

Gigaset

T500 PRO

Gigaset pro

INSPIRING CONVERSATION.*
*POUR DES CONVERSATIONS INSPIRÉES.

Kurzanleitung

Bitte lesen Sie folgende Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Sicherheitshinweise

- ◆ Das Gerät darf nur an eine frei zugängliche und geerdete Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, wie in dieser Anleitung angegeben.
- ◆ Verwenden Sie für den Anschluss des Gerätes nur das mitgelieferte, für Ihr Land passende Stromkabel.
- ◆ Schließen Sie das Gerät nicht während eines Gewitters an, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlagens auszusetzen.
- ◆ Schützen Sie das Gerät vor Nässe, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen, um eine Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlagens zu vermeiden. Benutzen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- ◆ Das Gerät darf nur von autorisiertem Service-Personal repariert werden. Öffnen Sie nicht die versiegelte Seite des Gehäuses.
- ◆ Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie das Gerät nur mit der Anleitung und dem mitgelieferten Zubehör an Dritte weiter.
- ◆ Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Geräte umweltfreundlich gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Hinweise zum Aufstellort

- ◆ Das Gerät ist für den Einbau in ein 19"-Rack vorgesehen. Lassen Sie möglichst einen Abstand zu anderen wärmeerzeugenden Komponenten. Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß eingebaut und befestigt ist.
- ◆ Das Gerät ist für die Montage in Serverschränken vorgesehen: Montagebreite 19", Höhe 1,5 HE.

Inbetriebnahme

Nach der Grundinstallation des Systems und dem ersten Login werden Sie durch die Erstkonfiguration geleitet. Diese besteht im Wesentlichen aus drei Schritten:

- 1 **Telefone:** Suche und Konfiguration der Telefone und VoIP-Adapter im Netzwerk, die über die Gigaset-TK-Anlage kommunizieren werden.
- 2 **Leitungen:** Konfiguration der Leitungen, über die die TK-Anlage Verbindungen ins Telefonnetz oder zu SIP-Providern aufnehmen kann.
- 3 **Benutzer:** Erstellen des Administratorkontos und Anlegen der Nutzer.

Bitte folgen Sie den Anweisungen um das System einzurichten. Um dies möglichst einfach vorzunehmen, nutzen Sie die Möglichkeiten der „Auto-Provisionierung“:

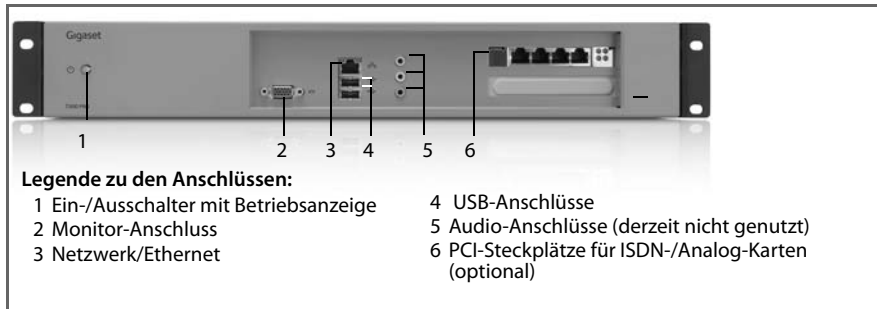
- ◆ Automatische Suche nach Endgeräten im lokalen Netzwerk
- ◆ Automatisches Konfigurieren der Gigaset-VoIP-Endgeräte
- ◆ Import von User-Informationen

Eine manuelle Einrichtung von Endgeräten und Nutzern ist ebenfalls möglich.

Weitere Hinweise finden Sie in der Benutzer- und Administrationsanleitung.

Lieferumfang

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO Systemeinheit
- ◆ 2 Stromkabel (für EU und UK)
- ◆ 1 Kurzbedienungsanleitung



Gigaset T500 PRO anschließen





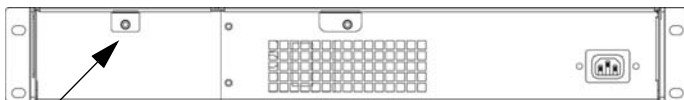
Achtung:

Wenn Sie nur eine Erweiterungskarte verwenden, müssen Sie diese immer im oberen Einbauplatz installieren.

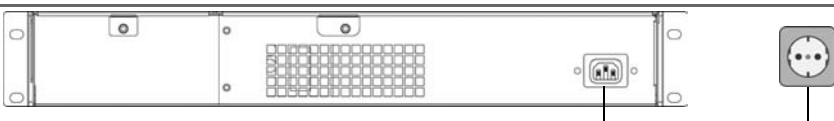
2 Ggf. verfügt Ihre Anlage über eine ISDN- oder Festnetz-Karte.

- Verbinden Sie mit einem ISDN-Kabel einen Anschluss der ISDN-Karte mit dem NTBA Ihres ISDN-Anschlusses bzw.
- Verbinden Sie mit einem Telefonkabel einen Anschluss der Festnetz-Karte mit Ihrem Telefonanschluss.

(Kabel sind ggf. im Lieferumfang der Erweiterungskarte enthalten.)



Diese Abdeckung darf vom Kunden zum Einsetzen der Karten geöffnet werden.



3 Schließen Sie die Anlage über das mitgelieferte Netzkabel an das Stromnetz an.



4 Starten Sie Gigaset T500 PRO mit dem Startknopf (an der Gerätewordseite).

Hinweis:

Der Startvorgang benötigt zwei bis drei Minuten, danach ist das Gerät betriebsbereit.

Netzwerkadresse (IP-Adresse) feststellen

Vorgehensweise 1: Mit USB-Stick

Stecken Sie einen USB-Stick in den USB-Anschluss an der Vorderseite des Gigaset T500 PRO. Die IP-Adresse wird nun automatisch in eine Textdatei auf den Stick geschrieben, was durch ein akustisches Signal bestätigt wird. Entfernen Sie nun den USB-Stick und schließen Sie diesen an einen Arbeitsplatzrechner an. Öffnen Sie die Datei auf dem USB-Stick mit einem beliebigen Texteditor. Die aktuelle IP-Adresse des Gigaset T500 PRO wird Ihnen angezeigt.

Vorgehensweise 2: Mit Monitor

Schließen Sie einen Bildschirm an das Gigaset T500 PRO an. Die IP-Adresse wird auf der Startseite ausgegeben, sobald das System betriebsbereit ist.

Gigaset T500 PRO Administration aufrufen

Gigaset T500 PRO ist nun betriebsbereit und muss in einer Erstkonfiguration an die lokale Infrastruktur angepasst werden. Die Konfiguration erfolgt mit einem Internet-Browser auf einem beliebigen Arbeitsplatzrechner in Ihrem Netzwerk. Für den Zugriff auf Gigaset T500 PRO wird dessen Netzwerkadresse (IP-Adresse) benötigt. Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein, um die Konfiguration zu starten.

Zulassung

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EC und 2006/95/EC entspricht.

Eine Kopie der Konformitätserklärung nach 2004/108/EC und 2006/95/EC finden Sie über folgende Internetadresse: www.gigaset.com/docs



Quick Start Guide

Please read the following safety notes carefully before start-up.

Safety notes

- ◆ The device should only be connected to an easily accessible earthing contact socket outlet as specified in these instructions.
- ◆ Only use the supplied power cable compatible for your country for connecting the device.
- ◆ Do not connect the device during a storm to avoid the risk of electric shock.
- ◆ Protect the device from moisture, aggressive liquids and vapours in order to avoid the danger of fire and electric shock. Do not use the device in damp places or in potentially explosive areas.
- ◆ The device may only be repaired by authorised service staff. Never open the sealed part of the device.
- ◆ Keep these instructions in a safe place and make sure the device is accompanied by these instructions and the supplied accessories when you give it to others to use.
- ◆ Dispose of devices that are no longer required in an environmentally friendly manner in accordance with legal requirements.

Notes on installation location

- ◆ The device is intended for installation in a 19" rack. Leave enough space between the device and other heat-emitting components. Ensure that the device is properly installed and secured before start-up.
- ◆ The device is intended for installation in server cabinets: mounting width 19", height 1.5 HE.

Start-up

Once the basic system installation has been performed and you have logged in for the first time, you will be guided through the initial configuration. This essentially comprises the following three steps:

- [1] Telephones: Search for and configure telephones and VoIP adapters in the network that are to communicate via the Gigaset PABX system.
- [2] Lines: Configure the lines over which the PABX system is to establish connections to the telephone network or to SIP Providers.
- [3] Users: Set up the administrator account and configure user accounts.

Follow the instructions to configure the system. To do this as simply as possible, use the auto provisioning options:

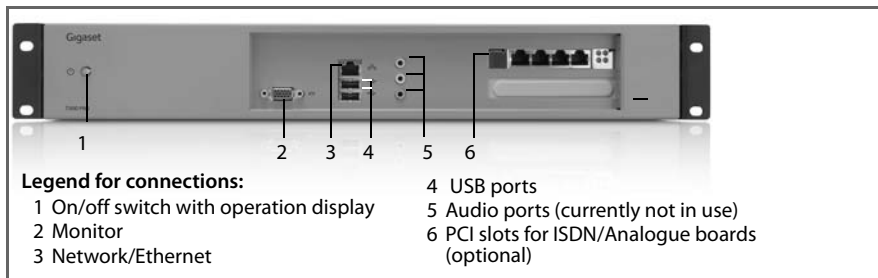
- ◆ Automatic search for terminals in the local network
- ◆ Automatic configuration of the Gigaset VoIP terminals
- ◆ Import of user information

Terminals and users can be configured manually at any time.

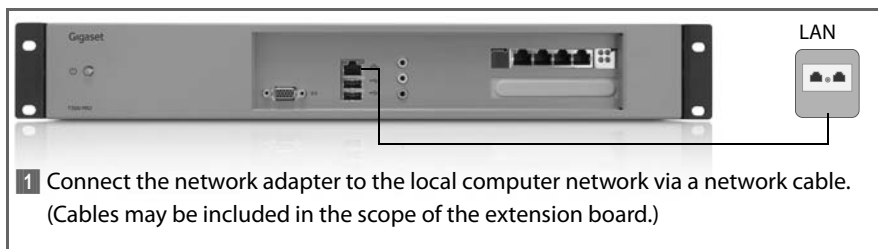
Please find more details in the administrator and user manual.

Scope

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO system unit
- ◆ 2 power cables (EU and UK)
- ◆ 1 quick start guide



Connecting the Gigaset T500 PRO



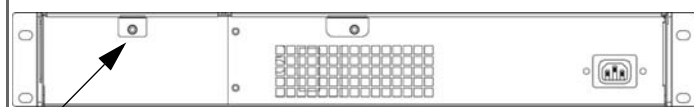
- 1 Connect the network adapter to the local computer network via a network cable.
(Cables may be included in the scope of the extension board.)

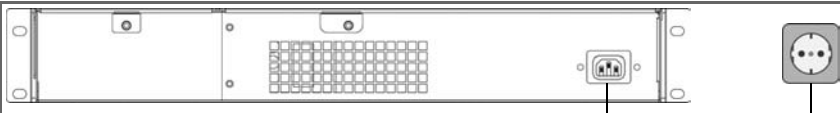


Please note:

If you are using only one extension board, then it has to be installed in the top slot.

- 2 Your system may have an ISDN or Analogue connection.
 - Connect a port on the ISDN board using an ISDN cable to the NTBA of your ISDN connection.
 - Connect a port on the Analogue board using a telephone cable to your telephone port.
(Cables may be included in the scope of the extension board.)





- 3** Connect the appliance to the mains using the power supply unit provided.



- 4** Start the Gigaset T500 PRO using the start button (on the front of the device).

Note:

The start-up process takes two to three minutes after which the device is operational.

Establishing the network (IP) address

Option 1: Using a USB stick

Insert a USB stick into the USB port on the front of the Gigaset T500 PRO. The IP address is now automatically recorded in a text file on the stick and this is confirmed by an audible signal. Now remove the USB stick and connect it to a desktop computer. Open the file on the USB memory using any text editor. The current IP address of the Gigaset T500 PRO will be displayed to you.

Option 2: Using a monitor

Connect a monitor to the Gigaset T500 PRO. The IP address is displayed on the start page as soon as the system is operational.

Launching the Gigaset T500 PRO administration

The Gigaset T500 PRO is now operational and has to be adjusted to the local infrastructure in an initial configuration. The configuration can be performed using an Internet browser on any desktop computer in your network. The network address (IP address) is required to access the Gigaset T500 PRO. Enter the IP address in the browser's address field to start the configuration.

Authorisation

We, Gigaset Communications GmbH, declare that this device meets the essential requirements and other relevant regulations laid down in Directives 2004/108/EC and 2006/95/EC.

A copy of the 004/108/EC und 2006/95/EC Declaration of Conformity is available at this Internet address: www.gigaset.com/docs



Beknopte gebruiksaanwijzing

Lees de volgende veiligheidsinstructies goed door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Veiligheidsinstructies

- ◆ Het apparaat mag uitsluitend worden aangesloten op een goed toegankelijk en geaard stopcontact, zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.
- ◆ Gebruik voor de aansluiting van het apparaat uitsluitend de meegeleverde, voor uw land geschikte voedingskabel.
- ◆ Sluit het apparaat niet aan tijdens onweer om het gevaar van elektrische schokken te voorkomen.
- ◆ Bescherm het apparaat tegen vocht, agressieve vloeistoffen en dampen om brandgevaar en gevaar van elektrische schokken te voorkomen. Gebruik het apparaat nooit in vochtige ruimten of op plaatsen waar ontstekingsgevaar bestaat.
- ◆ Het apparaat mag uitsluitend door gekwalificeerde servicemedewerkers worden gerepareerd. De verzegelde behuizing van het apparaat mag niet worden geopend.
- ◆ Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed en geef het apparaat alleen samen met de gebruiksaanwijzing en bijgeleverde accessoires door aan derden.
- ◆ Gooi oude apparaten niet weg, maar lever ze in bij de hiervoor bestemde instanties.

Instructies voor de plaatsing

- ◆ Het apparaat is ontworpen voor montage in een 19"-rek. Houd indien mogelijk afstand tot andere warmtegenererende componenten. Controleer de juiste montage en bevestiging van het apparaat voordat u het in gebruik neemt.
- ◆ Het apparaat is ontworpen voor montage in serverkasten: montagebreedte 19", hoogte 1,5 HE.

Apparaat in gebruik nemen

Na de installatie van het systeem en de eerste login wordt u door een wizard door de eerste configuratie geleid. De eerste configuratie bestaat uit drie stappen:

- 1 Telefoons: zoeken en configureren van telefoons en VoIP-adapters in het netwerk die de Gigaset-centrale gaan gebruiken voor hun communicatie.
- 2 Lijnen: configuratie van de lijnen die de communicatiecentrale kan gebruiken voor het tot stand brengen van verbindingen met het telefoonnet of SIP-providers.
- 3 Gebruikers: aanmaken van een beheerdersaccount en aanmaken van de gebruikers.

Volg de instructies om het systeem te configureren. Voor een zo eenvoudig mogelijke configuratie kunt u "auto-provisioning" gebruiken:

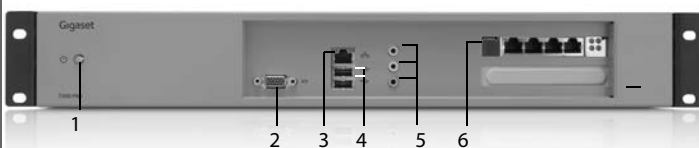
- ◆ automatisch zoeken naar apparaten in het lokale netwerk
- ◆ automatisch configureren van de Gigaset-VoIP-apparaten
- ◆ importeren van gebruikersinformatie

De apparaten en gebruikers kunnen ook handmatig worden geconfigureerd.

Meer informatie hierover vindt u in de handleiding voor gebruikers en beheerders.

Inhoud van de verpakking

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO systeemeenheid
- ◆ 2 voedingskabels (voor EU en UK)
- ◆ 1 beknopte gebruiksaanwijzing



Aansluitingen:

- 1 Aan/uit-schakelaar met LED-indicatie
- 2 Beeldschermaansluiting
- 3 Netwerk/Ethernet

- 4 USB-aansluitingen
- 5 Audio-aansluitingen (momenteel niet in gebruik)
- 6 PCI-aansluitingen voor ISDN-/analoog kaarten (optioneel)

Gigaset T500 PRO aansluiten



- 1 Sluit de netwerkaansluiting met een netwerkkaabel aan op het lokale computernetwerk.
(de kabels worden eventueel meegeleverd met de uitbreidingskaart)

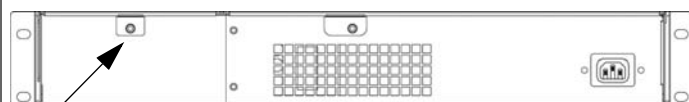


Let op:

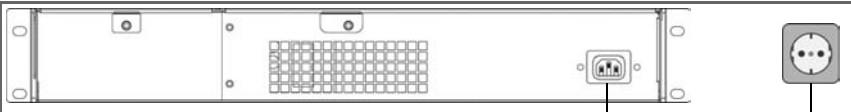
Als u gebruik maakt van een extensie kaart, dan moet deze worden geïnstalleerd in het bovenste slot.

- 2 Uw centrale beschikt eventueel over een kaart voor ISDN of het vaste net.
 - Sluit een van aansluitingen van de ISDN-kaart met een ISDN-kabel aan op de NTBA van uw ISDN-aansluiting of
 - Sluit een van de aansluitingen van de vaste netwerkkaart met een telefoonkabel aan op uw telefoonaansluiting.

(de kabels worden eventueel meegeleverd met de uitbreidingskaart)



Deze afdekking mag door de klant worden verwijderd voor het plaatsen van de kaarten.



- 3** Sluit de centrale met het meegeleverde netsnoer aan op het lichtnet.



- 4** Start Gigaset T500 PRO met de startknop (aan de voorzijde van het apparaat).

Let op:

Het opstarten van het apparaat neemt twee tot drie minuten in beslag, daarna is het apparaat gereed voor gebruik.

Netwerkadres (IP-adres) bepalen

Methode 1: met USB-stick

Steek een USB-stick in de USB-aansluiting aan de voorzijde van de Gigaset T500 PRO. Het IP-adres wordt vervolgens automatisch in de vorm van een tekstbestand opgeslagen op de stick. Dit wordt bevestigd met een geluidssignaal. Verwijder de USB-stick en sluit deze aan op een PC. Open het bestand op de USB-stick met een willekeurige teksteditor. Het actuele IP-adres van de Gigaset T500 PRO wordt weergegeven.

Methode 2: met beeldscherm

Sluit een beeldscherm aan op de Gigaset T500 PRO. Zodra het systeem gereed is voor gebruik, wordt het IP-adres op de startpagina weergegeven.

Beheer oproepen voor Gigaset T500 PRO

Gigaset T500 PRO is nu gereed voor gebruik en moet tijdens de eerste configuratie worden aangepast aan de lokale infrastructuur. De configuratie verloopt via een webbrowser op een willekeurige PC in uw netwerk. Voor toegang tot de Gigaset T500 PRO heeft u het bijbehorende netwerkadres (IP-adres) nodig. Voer het IP-adres in de adresregel van de browser in om de configuratie te starten.

Goedkeuring

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat dit apparaat voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EC en 2006/95/EC.

Een kopie van de conformiteitsverklaring volgens 2004/108/EC en 2006/95/EC vindt u op het volgende internetadres: www.gigaset.com/docs



Guide d'installation rapide

Veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité avant la mise en service de l'appareil.

Consignes de sécurité

- ◆ L'appareil ne doit être raccordé qu'à une prise électrique bien dégagée avec mise à la terre, comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- ◆ Pour raccorder cet appareil, utiliser uniquement le câble électrique adapté pour votre pays.
- ◆ Ne pas brancher l'appareil durant un orage afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- ◆ Protéger l'appareil de l'humidité, de vapeurs et liquides corrosifs afin d'éviter tout risque d'incendie et d'électrocution. Ne jamais utiliser l'appareil dans des pièces humides ou dans un environnement présentant un risque d'explosion.
- ◆ L'appareil ne doit être réparé que par des techniciens de maintenance autorisés. Ne pas ouvrir le côté scellé du boîtier.
- ◆ Veiller à conserver ce mode d'emploi et ne pas oublier, en cas de transmission de l'appareil à un tiers, d'y joindre le mode d'emploi et les accessoires fournis.
- ◆ Pour l'élimination des appareils inutiles, respecter la législation en vigueur sur la protection de l'environnement.

Remarques concernant l'installation

- ◆ L'appareil est prévu pour être monté dans un rack 19 pouces. Dans la mesure du possible, ne pas placer l'appareil à proximité d'autres composants produisant de la chaleur. Avant la mise en service, s'assurer que l'appareil est correctement monté et fixé.
- ◆ L'appareil est prévu pour être monté dans une armoire serveur : largeur 19 pouces, hauteur de l'unité 1,5 pouces.

Mise en service

Après l'installation de base du système et la première connexion, vous êtes invité à effectuer la première configuration. Elle consiste en trois étapes :

- 1 Téléphones : recherche et configuration des téléphones et de l'adaptateur VoIP sur le réseau, qui communiqueront entre eux via l'autocommutateur Gigaset.
- 2 Lignes : configuration des lignes sur lesquelles l'autocommutateur peut établir les connexions au réseau téléphonique ou avec les opérateurs SIP.
- 3 Utilisateurs : création du compte administrateur et attribution des utilisateurs.

Veuillez suivre les instructions pour configurer le système. Pour simplifier la procédure, vous pouvez utiliser l'option de provisionnement automatique :

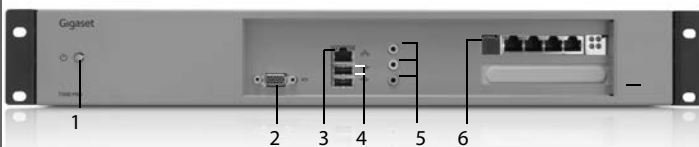
- ◆ Recherche automatique des terminaux sur le réseau local
- ◆ Configuration automatique des terminaux VoIP Gigaset
- ◆ Importation des informations sur les utilisateurs

Il est également possible de configurer manuellement les terminaux et les utilisateurs.

Pour plus d'informations, consulter le mode d'emploi de l'administrateur et de l'utilisateur.

Contenu

- ◆ 1 unité système Gigaset T500 PRO
- ◆ 2 câbles électriques (pour l'UE et le RU)
- ◆ 1 guide d'installation rapide



Légende des connexions :

- | | |
|--|---|
| 1 Commutateur d'activation et de désactivation avec voyant de fonctionnement | 4 Connecteurs USB |
| 2 Connexion moniteur | 5 Connexions audio (non utilisées actuellement) |
| 3 Réseau / Ethernet | 6 Emplacements PCI pour les cartes RNIS / analogiques (en option) |

Gigaset T500 PRO



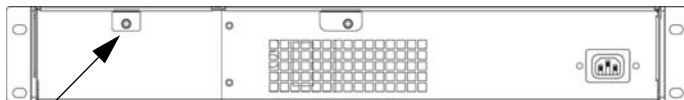
- 1 Raccorder la prise réseau au réseau informatique local à l'aide d'un câble réseau.
(Les câbles sont fournis, le cas échéant, avec la carte d'extension.)



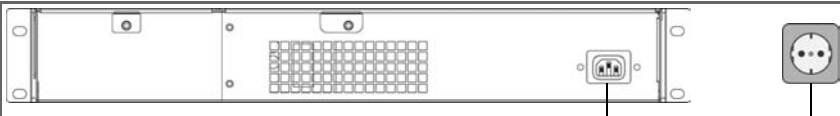
Attention:

Si vous utilisez une seule carte d'extension, celle-ci doit être installée en haut du slot.

- 2 Le cas échéant, votre autocommutateur dispose d'une carte RNIS ou réseau.
 - Raccorder la carte RNIS au NTBA de votre connexion RNIS à l'aide d'un câble RNIS ou
 - Raccorder la carte réseau à la ligne téléphonique à l'aide d'un câble téléphonique.
(Les câbles sont fournis, le cas échéant, avec la carte d'extension.)



Il est possible de retirer ce couvercle pour insérer la carte.



3 Raccorder l'autocommutateur au secteur à l'aide du câble réseau fourni.



4 Allumer le Gigaset T500 PRO en appuyant sur le bouton de démarrage (à l'avant de l'appareil).

Remarque :

Le démarrage nécessite deux à trois minutes ; l'appareil est ensuite opérationnel.

Recherche de l'adresse réseau (adresse IP)

Procédure 1 : à l'aide d'une clé USB

Brancher une clé USB dans le connecteur USB situé à l'avant du Gigaset T500 PRO.

L'adresse IP est automatiquement récupérée dans un fichier texte sur la clé ; cette opération est confirmée par un signal sonore. Retirer la clé USB et la brancher sur un ordinateur. Ouvrir le fichier contenu sur la clé USB avec l'éditeur de texte de votre choix. L'adresse IP actuelle du Gigaset T500 PRO s'affiche.

Procédure 2 : à l'aide du moniteur

Raccorder un écran au Gigaset T500 PRO. L'adresse IP s'affiche sur la page d'accueil lorsque le système est opérationnel.

Administration du Gigaset T500 PRO

Le Gigaset T500 PRO est désormais prêt à fonctionner : une première configuration doit être effectuée afin de le paramétrier en fonction de l'infrastructure locale. La configuration s'effectue depuis un navigateur Internet sur un ordinateur connecté à votre réseau. Pour accéder au Gigaset T500 PRO, vous avez besoin de l'adresse réseau associée (adresse IP). Saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur pour lancer la configuration.

Homologation

Par la présente, la société Gigaset Communications GmbH déclare que cet appareil est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions applicables des directives 2004/108/CE et 2006/95/CE.

Vous trouverez une copie de la déclaration de conformité aux directives 2004/108/CE et 2006/95/CE sur Internet à l'adresse : www.gigaset.com/docs



Guía de manejo rápida

Por favor, lea atentamente las siguientes indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

Indicaciones de seguridad

- ◆ El aparato solo debe conectarse a una toma de corriente con tierra de protección de libre acceso, tal y como se indica en estas instrucciones.
- ◆ Para la conexión del aparato utilice exclusivamente el correspondiente cable de corriente suministrado para su país.
- ◆ Para evitar exponerse a descargas eléctricas, no conecte el aparato durante una tormenta.
- ◆ Con el fin de evitar un incendio o una descarga eléctrica, no exponga el aparato a humedades, líquidos corrosivos o vapores. No utilice el aparato en estancias húmedas o en zonas con peligro de explosión.
- ◆ El aparato solo debe ser reparado por el personal de servicio autorizado. No abra la parte sellada de la carcasa.
- ◆ Guarde bien estas instrucciones y en caso de entregar el aparato a terceros, hágalo junto con las instrucciones y los accesorios suministrados.
- ◆ Elimine los aparatos que ya no necesite de manera respetuosa con el medio ambiente, según las disposiciones legales.

Indicaciones sobre el lugar de instalación

- ◆ El aparato está previsto para ser instalado en un rack de 19". Intente mantener una distancia con respecto a otros componentes que generen calor. Antes de la puesta en marcha del aparato, asegúrese de que haya sido instalado y fijado en debida forma.
- ◆ El aparato está previsto para ser instalado en armarios para equipos: anchura del montaje 19", altura 1,5 U.

Puesta en marcha

Tras la instalación básica del sistema y el primer registro, se le guiará a través de la primera configuración. Esta se compone de tres pasos:

- 1** Teléfonos: búsqueda y configuración de los teléfonos y adaptadores VoIP en la red que van a estar en comunicación a través del equipo Gigaset-TK.
- 2** Líneas: configuración de las líneas a través de las cuales el equipo TK puede establecer conexión en la red telefónica o con proveedores SIP.
- 3** Usuario: abrir una cuenta de administrador y establecer los usuarios.

Por favor, siga las instrucciones para ajustar el sistema. Para realizar el ajuste fácilmente, utilice las posibilidades ofrecidas en "autoaprovionamiento":

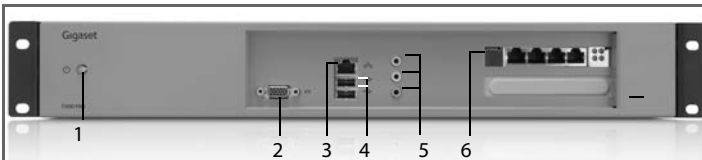
- ◆ Búsqueda automática de terminales en la red local
- ◆ Configuración automática de las terminales Gigaset-VoIP
- ◆ Importación de información acerca del usuario

También es posible la instalación manual de terminales y usuarios.

Podrá encontrar más información en las instrucciones de usuario y administración.

Contenido del suministro

- ◆ 1 unidad de sistema Gigaset T500 PRO
- ◆ 2 cables de corriente (para la UE y Reino Unido)
- ◆ 1 instrucciones de uso rápidas



Leyenda de las conexiones:

- | | |
|---|--|
| 1 Interruptor de apagado/encendido con indicador de funciones | 4 Puertos USB |
| 2 Conexión de monitor | 5 Conexiones audio (actualmente en desuso) |
| 3 Red/Ethernet | 6 Ranuras PCI para tarjetas ISDN/analógicas (opcional) |

Conectar Gigaset T500 PRO



- 1 Conecte la conexión de red mediante un cable de red a la red local del ordenador.
(Los cables están incluidos, dado el caso, en el volumen de suministro de la tarjeta de ampliación).



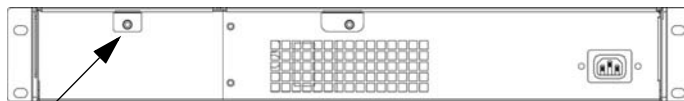
Atención:

Si sólo está usando una tarjeta de ampliación, entonces hay que instalarla en la ranura superior.

2 Dado el caso, su equipo dispone de una tarjeta ISDN o de red fija.

- Mediante un cable ISDN, conecte una conexión de la tarjeta ISDN al NTBA de su conexión ISDN o
- Mediante un cable de teléfono, conecte una conexión de la tarjeta de red fija a su conexión de teléfono.

(Los cables están incluidos, dado el caso, en el volumen de suministro de la tarjeta de ampliación).



El cliente puede abrir esta cubierta para introducir las tarjetas.



3 Conecte el equipo a la red eléctrica a través del cable de red suministrado.



Advertencia:

El proceso de arranque requiere de dos a tres minutos. Después, el equipo está listo para el funcionamiento.

Determinar la dirección de red (dirección IP)

Modo de proceder 1: con dispositivo USB

Inserte un dispositivo USB en el puerto USB en la parte frontal del Gigaset T500 PRO. La dirección IP se guarda en el dispositivo de manera automática en un archivo de texto. Esta acción es confirmada mediante un sonido acústico. Retire el dispositivo USB y conéctelo a un ordenador. Abra el archivo contenido en el dispositivo USB con cualquier editor de textos. Le aparecerá la dirección IP actual de Gigaset T500 PRO .

Modo de proceder 2: con monitor

Conecte una pantalla a Gigaset T500 PRO. En cuanto el sistema está listo para el funcionamiento, aparece la dirección IP en la página principal.

Gigaset T500 PRO Llamar a la administración

Gigaset T500 PRO ya está lista para el funcionamiento y se debe ajustar para una primera configuración a la infraestructura local. La configuración se realiza mediante un navegador de Internet en un ordenador en su red. Para el acceso a Gigaset T500 PRO se requiere la dirección de la red (dirección IP). Introduzca la dirección IP en la línea de la dirección de su navegador para poder comenzar con la configuración.

Autorización

Por la presente, Gigaset Communications GmbH, declara que este equipo cumple con los requerimientos fundamentales y otras disposiciones relevantes de las normas 2004/108/CE y 2006/95/CE.

Bajo la siguiente dirección de Internet podrá encontrar una copia de la declaración de conformidad según 2004/108/CE y 2006/95/CE: www.gigaset.com/docs



Guida rapida

Si prega di leggere attentamente le seguenti note di sicurezza prima della messa in funzione.

Note di sicurezza

- ◆ L'apparecchio può essere collegato solo ad una presa schuko liberamente accessibile e di messa a terra, come indicato in questo manuale.
- ◆ Per il collegamento dell'apparecchio utilizzare solo il cavo elettrico in dotazione adatto per il vostro paese.
- ◆ Non collegare l'apparecchio durante un temporale, per non esporsi al rischio di scosse elettriche.
- ◆ Proteggere l'apparato da umidità, liquidi e vapori aggressivi, per evitare il rischio di incendi e di scosse elettriche. Non usare l'apparecchio in luoghi umidi oppure in aree a rischio di esplosione.
- ◆ L'apparato deve essere riparato solo da personale di servizio autorizzato. Non aprire il lato sigillato dell'alloggiamento.
- ◆ Conservare queste istruzioni per l'uso e dare l'apparecchio a terzi solo con il manuale e gli accessori in dotazione.
- ◆ Smaltire gli apparecchi non più necessari in modo ecocompatibile secondo le disposizioni di legge.

Note sul luogo di collocazione

- ◆ L'apparecchio è previsto per l'installazione in un rack da 19". Lasciare possibilmente una distanza dagli altri componenti che generano calore. Prima della messa in funzione assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente installato e fissato.
- ◆ L'apparecchio è previsto per il montaggio in server rack: larghezza montaggio 19", altezza 1,5 HE.

Messa in funzione

Dopo l'installazione di base del sistema e il primo login si viene guidati attraverso la configurazione iniziale. Questo è costituito essenzialmente da tre fasi:

- 1** Telefoni: ricerca e configurazione dei telefoni e dell'adattatore VoIP nella rete che comunicheranno tramite il PABX Gigaset.
- 2** Linee: configurazione delle linee tramite le quali il PABX può accettare le connessioni nella rete telefonica oppure ai provider SIP.
- 3** Utente: creare l'account Amministratore ed impostare l'Utente.

Si prega di seguire le istruzioni per configurare il sistema. Per rendere il tutto il più semplice possibile, utilizzare le possibilità dell'„Auto-Provisioning“:

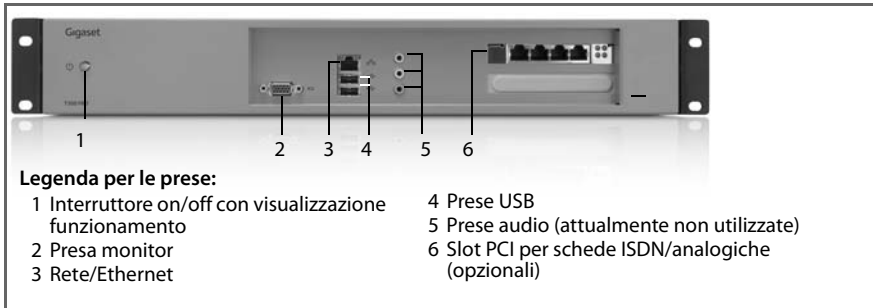
- ◆ Ricerca automatica dei terminali nella rete locale
- ◆ Configurazione automatica dei terminali VoIP Gigaset
- ◆ Importazione di informazioni dell'Utente

È possibile anche la configurazione manuale dei terminali e degli utenti.

Ulteriori note si trovano nel manuale utente e di amministrazione.

Dotazione iniziale

- ◆ 1 unità di sistema Gigaset T500 PRO
- ◆ 2 cavi elettrici (per EU e UK)
- ◆ 1 breve manuale d'uso



Collegare Gigaset T500 PRO





ISDN oppure
analogica

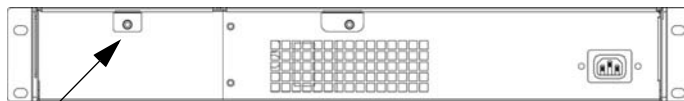
Attenzione:

Se si utilizza una sola scheda di espansione questa va sempre inserita nello slot superiore.

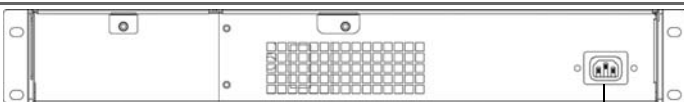
2 Eventualmente il vostro apparato dispone di una scheda ISDN oppure di rete fissa.

- Collegare con un cavo ISDN una presa della scheda ISDN con l'unità NTBA della vostra presa ISDN oppure
- Collegare con un cavo telefonico una presa della scheda di rete fissa alla vostra presa telefonica.

(I cavi sono eventualmente inclusi nella dotazione iniziale della scheda di espansione.)



Questa copertura deve essere aperta dal cliente per inserire le schede.



3 Collegare l'apparato alla corrente tramite il cavo di rete in dotazione.



4 Avviare Gigaset T500 PRO con il pulsante di avvio (sul pannello frontale).

Nota:

Il processo di avvio richiede da 2 a 3 minuti, dopo di che l'apparecchio è pronto.

Determinare l'indirizzo di rete (indirizzo IP)

Procedura 1: con stick USB

Inserire uno stick USB nella presa USB sul lato anteriore di Gigaset T500 PRO. L'indirizzo IP viene ora scritto automaticamente sullo stick in un file di testo; ciò viene confermato da un segnale acustico. Rimuovere ora lo stick USB e collegarlo ad un PC. Aprire il file sullo stick USB con un qualsiasi texteditor. Vi viene mostrato l'indirizzo IP attuale di Gigaset T500 PRO.

Procedura 2: con monitor

Collegare un monitor a Gigaset T500 PRO. L'indirizzo IP viene visualizzato sulla pagina di avvio, non appena il sistema è pronto per l'uso.

Richiamare l'amministrazione di Gigaset T500 PRO

Gigaset T500 PRO è ora pronto per l'uso e deve essere adattato all'infrastruttura locale nella configurazione iniziale. La configurazione avviene con un Internet-Browser su un qualsiasi PC nella vostra rete. Per l'accesso a Gigaset T500 PRO è necessario il suo indirizzo di rete (indirizzo IP). Inserire l'indirizzo IP nella riga dell'indirizzo del browser per avviare la configurazione.

Dichiarazione CE

Con la presente Gigaset Communications GmbH dichiara che questo terminale è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle Direttive 2004/108/EC e 2006/95/EC.

Copia della dichiarazione CE di conformità, redatta ai sensi delle Direttive 2004/108/EC e 2006/95/EC è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.gigaset.com/docs



Manual de Instruções abreviado

Leia cuidadosamente as seguintes Indicações de Segurança antes da colocação em funcionamento.

Indicações de segurança

- ◆ O aparelho só deve ser ligado a uma tomada com protecção de terra e de fácil acesso, como indicado nestas instruções.
- ◆ Para a ligação do aparelho utilize unicamente o cabo de alimentação fornecido, adequado ao seu país.
- ◆ Não efectue a ligação do aparelho durante uma tempestade para evitar o risco de choque eléctrico.
- ◆ Proteja o aparelho de humidade, líquidos e vapores agressivos para evitar risco de incêndio e risco de choque eléctrico. Não utilize o aparelho em locais húmidos ou em ambientes onde haja risco de explosão.
- ◆ O aparelho deve ser reparado apenas por pessoal de assistência técnica autorizado. Não abra o lado selado do alojamento.
- ◆ Guarde em local seguro estas Instruções de utilização e entregue o aparelho a terceiros apenas com as Instruções e os acessórios fornecidos.
- ◆ Elimine os aparelhos não utilizados de forma ecológica e em conformidade com as disposições legais.

Notas sobre o local de instalação

- ◆ O aparelho está preparado para a montagem num suporte de 19". Dentro do possível, deixe uma distância relativamente a outros componentes geradores de calor. Certifique-se, antes da colocação em funcionamento, de que o aparelho está devidamente montado e fixo.
- ◆ O aparelho está preparado para a montagem em armários de servidores: Largura de montagem de 19", altura 1,5 HE.

Colocação em funcionamento

Após a instalação básica do sistema e do primeiro início de sessão, será conduzido ao longo da configuração inicial. Esta é constituída essencialmente por três passos:

- 1 Telefone: procura e configuração dos telefones e adaptadores VoIP na rede, com os quais vai ser estabelecida comunicação através da central Gigaset-TK.
- 2 Linhas: configuração das linhas, através das quais a central TK pode efectuar ligações na rede telefónica ou a operadores SIP.
- 3 Utilizador: configuração da conta de Administrador e Criação do utilizador.

Siga as instruções para a configuração do sistema. Para o fazer o mais facilmente possível, utilize as possibilidades de "Auto-provisionamento".

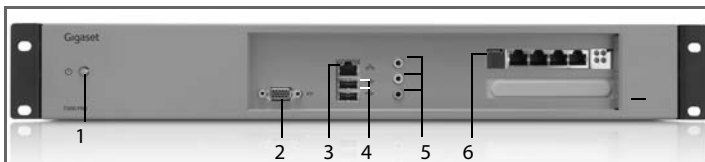
- ◆ Procura automática de terminais na rede local
- ◆ Configurar automaticamente os terminais VoIP Gigaset
- ◆ Importação de informações do utilizador

Também é possível a configuração manual de terminais e utilizadores.

Para mais informações, consulte o Manual de Instruções do Utilizador e de Administração.

Âmbito do fornecimento

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO Unidade de sistema
- ◆ 2 cabos de alimentação (para a UE e o RU)
- ◆ 1 Manual de Instruções abreviado



Legendas das conexões:

- | | |
|--|---|
| 1 Interruptor de Ligar/Desligar com indicador de funcionamento | 4 Tomadas USB |
| 2 Conector para o monitor | 5 Tomadas áudio (presentemente não utilizadas) |
| 3 Rede/Ethernet | 6 Portas de inserção PCI para placas RDIS/de sistemas analógicos (opcional) |

Gigaset T500 PRO ligar



- 1 Faça a ligação da porta de rede com a rede local de computadores por meio de um cabo de rede.
(Estes cabos são geralmente incluídos no fornecimento da placa de extensão).



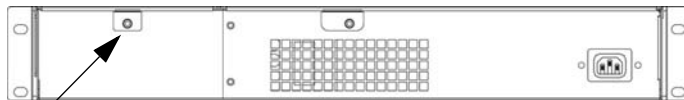
Atenção:

Se apenas uma placa de extensão está sendo utilizada, a mesma deve ser instalada no slot superior.

2 A sua central possui uma placa RDIS ou de rede fixa:

- com um cabo RDIS ligue um conector da placa RDIS ao NTBA da sua ligação RDIS ou
- com um cabo telefónico, ligue um conector da placa de rede fixa ao conector do seu telefone.

(Estes cabos são geralmente incluídos no fornecimento da placa de extensão).



Esta tampa pode ser aberta pelos clientes para a instalação das placas.



3 Ligue a central, com o cabo de rede fornecido, à rede de alimentação eléctrica.



4 Inicie o Gigaset T500 PRO com o botão Start (Iniciar) (na parte frontal do aparelho).

Nota:

O processo Iniciar demora dois a três minutos; o aparelho fica depois pronto a funcionar.

Determinar o endereço de rede (Endereço IP)

Procedimento 1: com USB-Stick

Introduza um USB-stick na porta USB na parte frontal do Gigaset T500 PRO. O endereço IP é inscrito automaticamente num ficheiro de texto no stick, o que é confirmado por um sinal acústico. Retire o USB-stick e insira-o num computador portátil. Abra o ficheiro no USB-Stick utilizando um editor de texto qualquer. É apresentado o endereço IP actual do Gigaset T500 PRO.

Procedimento 2: com monitor

Ligue um monitor ao Gigaset T500 PRO. O endereço IP é apresentado na página inicial, logo que o sistema esteja pronto a funcionar.

Gigaset T500 PRO Chamar a Administração

O Gigaset T500 PRO está agora pronto a funcionar e tem de ser adaptado à infra-estrutura local numa configuração inicial. A configuração é efectuada com um browser da Internet num computador portátil qualquer ligado à sua rede. Para o acesso ao Gigaset T500 PRO é necessário o respectivo endereço de rede (endereço IP). Insira o endereço IP na linha de endereço do browser para iniciar a configuração.

Declaração de conformidade

A Gigaset Communications GmbH declara que este equipamento cumpre com o disposto na Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 1999, transposta para a legislação nacional pelo Decreto-Lei n.º 192/2000, de 18 de Agosto.

Pode obter uma cópia da Declaração de Conformidade no seguinte endereço:
www.gigaset.com/docs



Stručný návod k obsluze

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokyny.

Bezpečnostní pokyny

- ◆ Zařízení smí být připojeno pouze ke snadno přístupné a uzemněné elektrické zásuvce v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.
- ◆ K připojení zařízení k elektrické zásuvce používejte výhradně napájecí kabel, který je součástí dodávky.
- ◆ Zařízení nepřipojujte ke zdroji elektrického napětí během bouřky, aby nedošlo k úrazu způsobenému elektrickým proudem.
- ◆ Chraňte zařízení před vlhkem, agresivními kapalinami a parami. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu způsobeného elektrickým proudem. Zařízení nepoužívejte ve vlhkých místnostech ani v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu.
- ◆ Zařízení smí opravovat pouze autorizovaný servisní personál. Zapečetěnou stranu krytu neotevírejte.
- ◆ Uchovejte tento návod k obsluze pro pozdější použití a zařízení předávejte třetím osobám vždy jen s návodem k obsluze a dodaným příslušenstvím.
- ◆ Nepotřebné zařízení zlikvidujte ekologicky v souladu se zákonnými předpisy.

Pokyny k umístění

- ◆ Zařízení je určeno k montáži do 19palcového racku. Je-li to možné, zajistěte, aby byl zachován odstup od součástí uvolňujících teplo. Před uvedením do provozu musí být zařízení řádně uloženo a upevněno.
- ◆ Zařízení je určeno k montáži do serverových skříní: montážní šířka je 19 palců a výška 1,5 U.

Uvedení do provozu

Po základní montáži systému a prvním přihlášení budete navedeni, abyste provedli počáteční konfiguraci. Spočívá v zásadě ve třech krocích:

- 1 Telefon: vyhledání a konfigurace telefonů a adaptérů VoIP v síti, které budou komunikovat prostřednictvím příslušného telekomunikačního zařízení společnosti Gigaset.
- 2 Linky: konfigurace vedení, prostřednictvím kterých může příslušné telekomunikační zařízení přijímat spojení do telefonní sítě nebo k poskytovateli spojení SIP.
- 3 Uživatel: vytvoření konta správce a uživatele.

Při inicializaci systému postupujte podle uvedených pokynů. Aby byl postup co nejjednodušší, využijte možnost „automatického nastavení“:

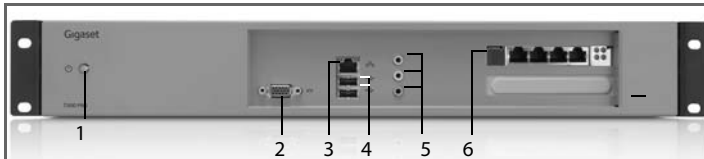
- ◆ Automatické vyhledávání koncových zařízení v místní síti.
- ◆ Automatická konfigurace koncových VoIP zařízení společnosti Gigaset.
- ◆ Importování informací o uživateli.

Koncová zařízení a uživatele lze nastavit také ručně.

Další pokyny naleznete v příslušném návodu pro uživatele a správce.

Obsah dodávky

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO systémová jednotka
- ◆ 2 napájecí kably (EU a Velká Británie)
- ◆ 1 stručný návod k obsluze



Legenda k přípojkám:

- | | |
|--|---|
| 1 Hlavní spínač s provozním ukazatelem | 4 Přípojky USB |
| 2 Přípojka pro monitor | 5 Audio přípojky (v současné době se nevyužívají) |
| 3 Sít/Ethernet | 6 Sloty PCI pro karty ISDN a analogové karty (volitelné) |

Gigaset T500 PRO připojení





ISDN nebo
analogové
připojení

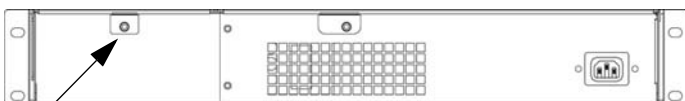
Pozor:

Tento kryt může být otevřen pro instalaci rozšiřujících modulů.

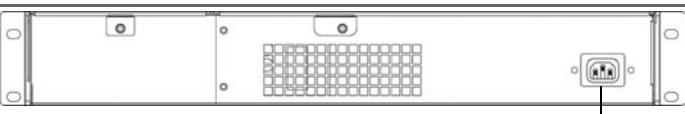
2 Zařízení může mít k dispozici kartu ISDN nebo kartu pevné sítě.

- Pomocí kabelu ISDN propojte přípojku karty ISDN a konektor NTBA přípojky ISDN.
- Pomocí telefonního kabelu propojte přípojku karty pevné sítě a přípojku telefonu.

(Kably jsou součástí dodávky rozšiřující karty.)



Tento kryt smí zákazník otevřít za účelem vložení karty.



3 Připojte zařízení prostřednictvím napájecího kabelu, který je součástí dodávky, k elektrické síti.



4 Spusťte zařízení Gigaset T500 PRO stisknutím hlavního tlačítka (na přední straně zařízení).

Upozornění:

Spouštění může trvat dvě až tři minuty. Teprve pak je zařízení připraveno k provozu.

Zjišťování síťové adresy (adresy IP)

Postup 1: pomocí jednotky USB

Zapojte jednotku USB do portu USB na přední straně zařízení Gigaset T500 PRO. Adresa IP se automaticky zapíše do textového souboru na jednotce a ozve se akustický signál. Odpojte jednotku USB a připojte ji k osobnímu počítači. Otevřete soubor uložený na jednotce USB pomocí libovolného textového editoru. Zobrazí se aktuální adresa IP zařízení Gigaset T500 PRO.

Postup 2: pomocí monitoru

K zařízení Gigaset T500 PRO připojte monitor. Adresa IP se zobrazí na úvodní stránce, jakmile je systém připraven k provozu.

Gigaset T500 PRO Otevření správy

Nyní je zařízení Gigaset T500 PRO připraveno k provozu a je třeba provést první konfiguraci podle požadavků místní infrastruktury. Konfigurace probíhá pomocí internetového prohlížeče na libovolném osobním počítači zapojeném do sítě. Aby byl umožněn přístup k zařízení Gigaset T500 PRO, je vyžadovaná místní síťová adresa (adresa IP). Zadejte adresu IP do příslušného řádku prohlížeče a spusťte konfiguraci.

Prohlášení o shodě

Společnost Gigaset Communications GmbH tímto prohlašuje, že tento přístroj je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb a směrnice 1999/5/EC. Je též ve shodě s „Všeobecným oprávněním č. VO-R/10/08.2005-24 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu“ a „Všeobecným oprávněním č. VO-R/8/08.2005-23 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení bezdrátové telekomunikace standardu DECT“.

Kopii prohlášení o shodě podle směrnice 1999/5/EC naleznete **prostřednictvím následující internetové adresy:**

www.gigaset.com/docs

nebo **prostřednictvím hotline-linky společnosti** (tel.: 23303 2727).



Συνοπτικές οδηγίες

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω υποδείξεις ασφαλείας πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

Υποδείξεις ασφαλείας

- ◆ Η συσκευή θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε μία εύκολα προσβάσιμη πρίζα με γείωση, όπως καθορίζεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ◆ Χρησιμοποιείτε για τη σύνδεση της συσκευής μόνο το κατάλληλο καλώδιο τροφοδοσίας για τη χώρα σας που δίδεται μαζί με τη συσκευή.
- ◆ Μη συνδέετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδας για να αποφύγετε τον κίνδυνο έκθεσης σε ηλεκτροπληξία.
- ◆ Προστατεύετε τη συσκευή από την υγρασία, τα καυστικά υγρά και τους υδρατμούς για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με υγρασία ή σε περιοχές με αυξημένο κίνδυνο εκρήξεων.
- ◆ Η συσκευή μπορεί να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό τεχνικής υποστήριξης. Ποτέ μην ανοίγετε το σφραγισμένο μέρος του περιβλήματος.
- ◆ Φυλάσσετε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος και εξασφαλίστε ότι η συσκευή συνοδεύεται από αυτές τις οδηγίες και τα παρεχόμενα παρελκόμενα όταν την δίδετε για χρήση σε τρίτους.
- ◆ Απορρίπτετε τις συσκευές που δεν χρειάζεστε πλέον με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις.

Υποδείξεις σχετικά με τη θέση εγκατάστασης

- ◆ Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για εγκατάσταση σε rack 19''. Αφήνετε αρκετό χώρο μεταξύ της συσκευής και άλλων εξαρτημάτων που εκπέμπουν θερμότητα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί και στερεωθεί σωστά πριν την έναρξη λειτουργίας.
- ◆ Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για εγκατάσταση σε κουτιά server: πλάτος εγκατάστασης 19'', ύψος 1,5 HE.

Έναρξη λειτουργίας

Αφού ολοκληρωθεί η βασική εγκατάσταση και έχετε συνδεθεί (login) για πρώτη φορά, θα καθοδηγηθείτε στην αρχική διαμόρφωση. Αυτή βασικά αποτελείται από τα παρακάτω τρία βήματα:

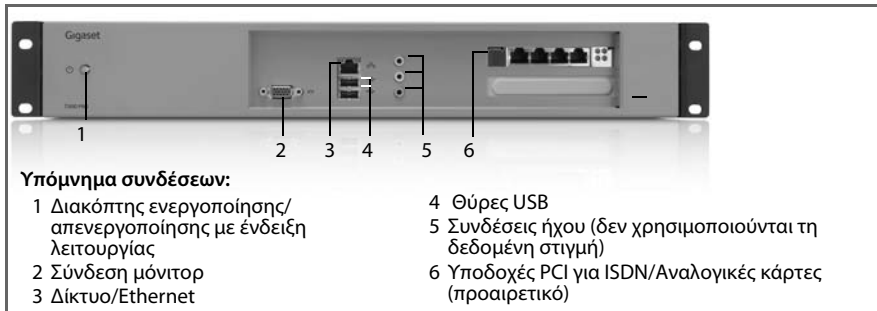
- 1 Τηλέφωνα: Αναζήτηση και διαμόρφωση τηλεφώνων και VoIP adapter στο δίκτυο τα οποία θα επικοινωνούν μέσω του συστήματος τηλεφωνικού κέντρου.
- 2 Γραμμές: Διαμόρφωση των γραμμών μέσω των οποίων το σύστημα τηλεφωνικού κέντρου θα πραγματοποιεί συνδέσεις στο τηλεφωνικό δίκτυο ή σε παρόχους SIP.
- 3 Χρήστες: Ρύθμιση λογαριασμού διαχειριστή και διαμόρφωση λογαριασμών χρηστών. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να ρυθμίσετε το σύστημα. Για το σκοπό αυτό με τον απλούστερο δυνατό τρόπο, χρησιμοποιήστε τις δυνατότητες „Auto-Provision“.
 - ◆ Αυτόματη αναζήτηση τερματικών συσκευών στο τοπικό δίκτυο
 - ◆ Αυτόματη διαμόρφωση των τερματικών Gigaset VoIP
 - ◆ Εισαγωγή στοιχείων χρήστη

Τα τερματικά και οι χρήστες μπορούν να διαμορφωθούν μη αυτόματα οποιαδήποτε στιγμή.

Περισσότερες λεπτομέρειες θα βρείτε στα εγχειρίδια χρήστη και διαχειριστή.

Πακέτο αποστολής

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO μονάδα συστήματος
- ◆ 2 καλώδια τροφοδοσίας (για E.E. και H.B.)
- ◆ 1 συνοπτικές οδηγίες χρήσης



Gigaset T500 PRO σύνδεση





ISDN ή
Αναλογικό

Σημείωση:

Στην περίπτωση που χρησιμοποιηθεί μόνο μία κάρτα επέκτασης, τότε αυτή πρέπει να τοποθετηθεί στην επάνω θέση (slot).

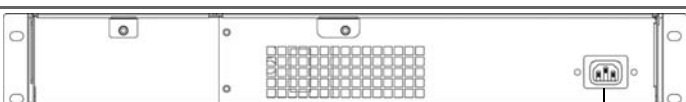
2 Το σύστημά σας μπορεί να διαθέτει ISDN ή αναλογική κάρτα.

- Συνδέστε μια θύρα της κάρτας ISDN χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ISDN στο NTBA της ISDN σύνδεσής σας.
- Συνδέστε μια θύρα της αναλογικής κάρτας χρησιμοποιώντας ένα τηλεφωνικό καλώδιο με την τηλεφωνική σύνδεσή σας.

(Τα καλώδια μπορεί να περιλαμβάνονται στη συσκευασία αποστολής της κάρτας επέκτασης.)



Αυτό το κάλυμμα μπορεί να ανοιχτεί από το χρήστη για την εγκατάσταση καρτών επέκτασης.



3 Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα με το καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται.



4 Εκκινήστε το Gigaset T500 PRO με το κουμπί εκκίνησης (στην πρόσοψη της συσκευής).

Υπόδειξη:

Η διαδικασία εκκίνησης διαρκεί δύο με τρία λεπτά μετά την οποία η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

Καθορισμός διεύθυνσης δικτύου (διεύθυνση IP)

Επιλογή 1: Με στικ USB

Συνδέστε ένα στικ USB στη θύρα USB στην πρόσοψη του Gigaset T500 PRO. Η διεύθυνση IP καταγράφεται αυτόματα σε ένα αρχείο κειμένου στο στικ και αυτό επιβεβαιώνεται από ένα ληγτικό σήμα. Αφαιρέστε τώρα το στικ USB και συνδέστε το σε έναν υπολογιστή. Ανοίξτε το αρχείο στη μνήμη USB χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε επεξεργαστή απλού κειμένου. Εμφανίζεται η τρέχουσα διεύθυνση IP του Gigaset T500 PRO.

Επιλογή 2: Με μία οθόνη

Συνδέστε μία οθόνη στο Gigaset T500 PRO. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται στην σελίδα έναρξης μόλις το σύστημα είναι έτοιμο για λειτουργία.

Έναρξη διαχείρισης του Gigaset T500 PRO

Το Gigaset T500 PRO είναι τώρα έτοιμο για λειτουργία και πρέπει να προσαρμοστεί στην τοπική υποδομή με μια αρχική διαμόρφωση. Η διαμόρφωση μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης του Internet από οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυο σας. Η διεύθυνση δικτύου (διεύθυνση IP) απαιτείται για πρόσβαση στο Gigaset T500 PRO. Εισάγετε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης για να αρχίσετε τη διαμόρφωση.

Εξουσιοδότηση

Με το παρόν η Gigaset Communications GmbH διευκρινίζει ότι η συγκεκριμένη συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις και τους υπόλοιπους σχετικούς κανονισμούς της οδηγίας 1999/5/EC.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης με την οδηγία 1999/5/EC θα βρείτε στην ακόλουθη διεύθυνση του Internet:
www.gigaset.com/docs



Skrócona instrukcja obsługi

Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać poniższe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- ◆ Urządzenie należy podłączać jedynie do swobodnie dostępnego i uziemionego gniazda elektrycznego w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- ◆ Urządzenie należy podłączać jedynie przy użyciu dostarczonego kabla zasilającego odpowiedniego do kraju użytkowania.
- ◆ Urządzenia nie wolno podłączać podczas burzy, aby nie narażać się na zagrożenia porażenia prądem.
- ◆ Urządzenie należy chronić przed wilgocią, cieczami agresywnymi i ich oparami, aby uniknąć zagrożenia pożarem i porażeniem prądem elektrycznym. Nie należy używać urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach ani w środowiskach, w których zachodzi ryzyko wybuchu.
- ◆ Urządzenie mogą naprawiać jedynie pracownicy autoryzowanego serwisu. Nie wolno otwierać zapłombowanej strony urządzenia.
- ◆ Należy przestrzegać niniejszych instrukcji obsługi i przekazywać urządzenie osobom trzecim wraz z dostarczoną dokumentacją i akcesoriami.
- ◆ Zbędne urządzenia należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Wskazówki dotyczące instalacji

- ◆ Urządzenie przewidziano do montażu w 19-calowej szafie typu rack. Jeśli to możliwe, należy pozostawić odstęp od nagrzewających się elementów. Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo wmontowane i zamocowane.
- ◆ Urządzenie jest przeznaczone do montażu w szafie typu rack: szerokość montażowa 19 cali, wysokość 1,5 U.

Instalacja

Po podstawowej instalacji systemu i pierwszym zalogowaniu użytkownik jest prowadzony przez procedurę konfiguracji początkowej. Składają się na nią trzy zasadnicze kroki:

- 1 Telefon: wyszukanie i konfiguracja telefonu oraz karty VoIP w sieci, przez którą łączy się centrala komunikacyjna Gigaset.
- 2 Linie: konfiguracja linii, na których wykonywane będą połączenia centrali telekomunikacyjnej z siecią telefoniczną i operatorami SIP.
- 3 Użytkownik: konfiguracja konta administratora i utworzenie użytkownika.

W celu skonfigurowania systemu należy postępować zgodnie z instrukcjami. Najprostszą metodą jest skorzystanie z opcji automatycznej konfiguracji:

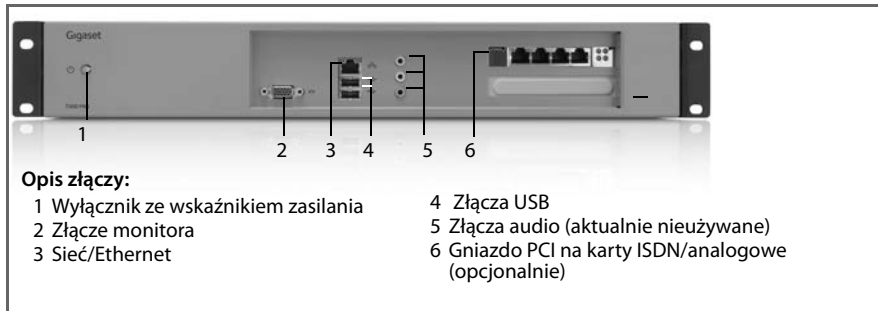
- ◆ Automatyczne wyszukanie urządzeń końcowych w sieci lokalnej
- ◆ Automatyczna konfiguracja terminalu VoIP marki Gigaset
- ◆ Import informacji o użytkownikach

Możliwe jest również samodzielne skonfigurowanie urządzeń końcowych i użytkowników.

Dodatkowe wskazówki zawiera instrukcja obsługi i instrukcja administracji.

Zakres dostawy

- ◆ 1 urządzenie Gigaset T500 PRO
- ◆ 2 kable zasilające (dla UE i Wielkiej Brytanii)
- ◆ 1 skrócona instrukcja obsługi



Podłączanie urządzenia Gigaset T500 PRO





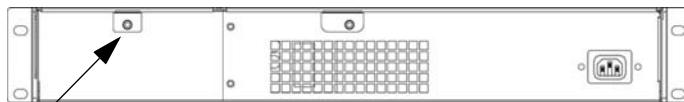
Uwaga:

Jeśli używasz tylko jednej karty rozszerzeń, należy ją zawsze instalować w górnym gnieździe.

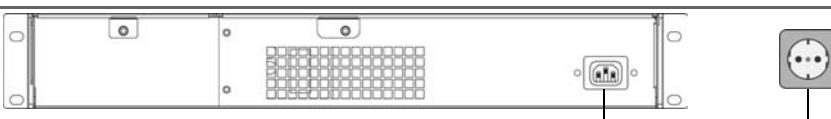
2 Ew. podłącz urządzenie za pomocą karty ISDN lub analogowej.

- Podłącz złącze karty ISDN kablem ISDN do zakończenia NTBA sieci ISDN lub
- Podłącz złącze karty sieci analogowej kablem telefonicznym do gniazdka sieci analogowej.

(Kable mogą być dostarczane z kartą rozszerzenia.)



Tę pokrywę należy zdjąć w celu włożenia kart.



3 Podłącz urządzenie dostarczonym kablem zasilającym do sieci elektrycznej.



4 Uruchom urządzenie Gigaset T500 PRO włącznikiem (na przedzie urządzenia).

Wskazówka

Uruchomienie trwa do trzech minut, po czym urządzenie jest gotowe do pracy.

Ustawianie adresu sieciowego (adresu IP)

Metoda 1: za pomocą dysku USB

Podłącz dysk USB do portu USB na przedzie urządzenia Gigaset T500 PRO. Adres IP zostanie automatycznie zapisany w pliku tekstowym na dysku USB, co zostanie potwierdzone sygnałem akustycznym. Wyjmij dysk USB i podłącz go do komputera. Otwórz plik znajdujący się na dysku USB w dowolnym edytorze tekstów. Zostanie wyświetlony aktualny adres IP urządzenia Gigaset T500 PRO.

Metoda 2: za pomocą monitora

Podłącz monitor do urządzenia Gigaset T500 PRO. Gdy system będzie gotowy do pracy, adres IP zostanie wyświetlony na stronie początkowej.

Otwieranie ekranu administracji urządzenia Gigaset T500 PRO

Urządzenie Gigaset T500 PRO jest już gotowe do pracy i podczas konfiguracji początkowej należy dopasować jego ustawienia do infrastruktury lokalnej. Ustawienia można skonfigurować za pomocą przeglądarki internetowej na dowolnym komputerze w danej sieci. Do uzyskania dostępu do urządzenia Gigaset T500 PRO niezbędny jest jego adres sieciowy (adres IP). W celu rozpoczęcia konfiguracji należy wprowadzić ten adres IP w polu adresu przeglądarki.

Zezwolenie

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, iż aparat spełnia podstawowe wymagania i inne związane z tym regulacje Dyrektywy 1999/5/EC.

Kopia deklaracji zgodności według 1999/5/EC jest dostępna pod adresem internetowym www.gigaset.com/docs



Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție notele de siguranță de mai jos.

Note de siguranță

- ◆ Aparatul se va conecta numai la o priză cu împământare ușor accesibilă, conform specificațiilor din aceste instrucțiuni.
- ◆ La aparat se va conecta doar cablul de alimentare compatibil cu standardele din țara dvs.
- ◆ Nu conectați aparatul în timpul unei furtuni, pentru a evita riscul de electrocutare.
- ◆ Feriți aparatul de umezeală, lichide și vapozi care îl pot deteriora, pentru a evita incendiile și electrocutarea. Nu lăsați aparatul în zone cu umezeală sau cu pericol de explozie.
- ◆ Aparatul va fi reparat numai de persoane autorizate. Nu deschideți niciodată nicio componentă sigilată a aparatului.
- ◆ Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur. Dacă dați aparatul altor persoane, nu uitați să le dați și instrucțiunile și accesorii furnizate.
- ◆ Aparatele care nu mai sunt necesare se dezafectează conform prevederilor legale, într-o manieră ecologică.

Note privind locul de instalare

- ◆ Aparatul este proiectat pentru instalare într-un rastel de 19". Lăsați spațiu suficient între aparat și celelalte componente care radiază căldură. Înainte de a-l porni, asigurați-vă că aparatul a fost instalat și fixat corect.
- ◆ Aparatul este destinat instalării în rasteluri de server: lățime de montare 19", înălțime 1,5 HE.

Pornirea

După ce ați efectuat operațiile de instalare de bază și v-ați conectat pentru prima oară, veți primi indicații pentru configurarea inițială. Aceasta se compune, în principiu, din următorii trei pași:

- 1 Telefoane: căutarea și configurarea telefoanelor și a adaptoarelor VoIP din rețea care urmează să comunice prin centrala Gigaset.
- 2 Linii: configurarea linioarelor prin care centrala trebuie să stabilească legăturile cu rețeaua telefonică și cu furnizorii SIP.
- 3 Utilizatori: configurarea contului de administrator și a conturilor de utilizatori.

Urmați instrucțiunile de configurare a sistemului. Pentru a simplifica aceste operații, utilizați opțiunile automate de furnizare:

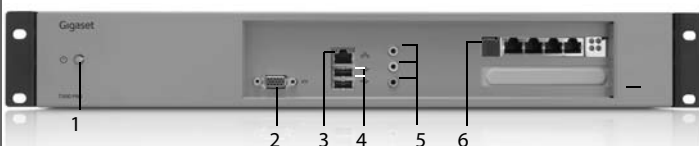
- ◆ Căutarea automată a terminalelor din rețeaua locală
- ◆ Configurarea automată a terminalelor VoIP Gigaset
- ◆ Importul informațiilor despre utilizatori

Terminalele și utilizatorii se pot configura manual în orice moment.

Detalii suplimentare se găsesc în manualul administratorului și al utilizatorului.

Conținut

- ◆ 1 unitate sistem Gigaset T500 PRO
- ◆ 2 cabluri de alimentare (UE și Marea Britanie)
- ◆ 1 ghid rapid



Legenda diagramei de conexiuni:

- 1 Comutator de pornire/oprire cu afișaj
- 2 Monitor
- 3 Rețea/Ethernet

- 4 Porturi USB
- 5 Porturi audio (neutilizate în prezent)
- 6 Fante PCI pentru plăci ISDN/analogice (optional)

Conecțarea Gigaset T500 PRO



1 Conectați adaptorul de rețea la rețeaua de calculatoare locală, prin intermediul unui cablu de rețea.

(Este posibil ca în pachetul cu placă de extensie să fie prezente și cablurile.)



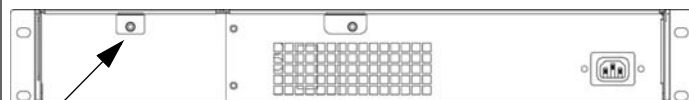
Atenție:

dacă utilizați doar o extensie, atunci aceasta trebuie instalată direct pe placă de extensie.

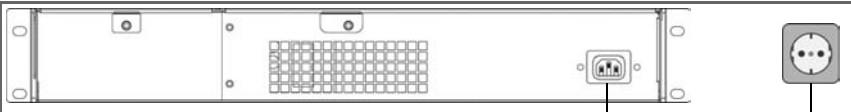
2 Este posibil ca sistemul să aibă o conexiune ISDN sau analogică.

- Conectați portul de pe placă ISDN la NTBA al conexiunii ISDN, prin intermediul unui cablu ISDN.
- Conectați un port de pe placă analogică la portul de pe telefon, prin intermediul unui cablu telefonic.

(Este posibil ca în pachetul cu placă de extensie să fie prezente și cablurile.)



Clientul poate deschide acest capac pentru a instala plăcile de extensie.



3 Conectați aparatul la priză, prin intermediul alimentatorului din pachet.



4 Porniți Gigaset T500 PRO cu ajutorul butonului de pornire (în partea frontală a aparatului).

Notă:

Procesul de pornire durează două-trei minute, după care aparatul poate fi utilizat.

Stabilirea adresei de rețea (IP)

Opțiunea 1: cu ajutorul unui stick USB

Introduceți stickul în portul USB din partea frontală a Gigaset T500 PRO. Adresa IP se înregistrează automat într-un fișier text de pe stick. Acest lucru este confirmat de un semnal sonor. Scoateți stickul USB și conectați-l la un calculator desktop. Deschideți fișierul de pe stickul de memorie USB cu ajutorul unui editor de texte oarecare. Se va afișa adresa IP actuală a Gigaset T500 PRO.

Opțiunea 2: cu ajutorul unui monitor

Conectați un monitor la Gigaset T500 PRO. Adresa IP se afișează în pagina de pornire imediat ce sistemul devine operațional.

Lansarea programului de administrare Gigaset T500 PRO

Aparatul Gigaset T500 PRO este operațional și trebuie adaptat infrastructurii locale, printr-o configurare inițială. Configurarea se poate face cu ajutorul unui browser Web, de pe orice calculator desktop conectat la rețea. Adresa de rețea (IP) este necesară pentru accesarea Gigaset T500 PRO. Pentru a începe configurarea, introduceți adresa IP în câmpul de adresă al browserului.

Licență

Noi, Compania Gigaset Communications GmbH, considerăm că acest dispozitiv înlătură cerințele fundamentale și regulile adecvate stabilite în Directiva 1999/5/EC.

O copie a Declarației de Conformitate 1999/5/EC este disponibilă la această adresă de Internet:

www.gigaset.com/docs



Stručný návod na obsluhu

Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

Bezpečnostné pokyny

- ◆ Zariadenie je možné pripojiť iba k ľahko prístupnej uzemnenej elektrickej zásuvke v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode.
- ◆ Toto zariadenie pripájajte do elektrickej zásuvky výhradne pomocou napájacieho kábla, ktorý je súčasťou dodávky.
- ◆ Zariadenie nepripájajte k zdroju elektrického napäťa počas búrky, aby nedošlo k úrazu spôsobenému elektrickým prúdom.
- ◆ Zariadenie chráňte pred vlhkou, agresívnymi kvapalinami a parami. Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu spôsobeným elektrickým prúdom. Zariadenie nepoužívajte vo vlhkých miestnostiach ani v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- ◆ Zariadenie môže opravovať iba autorizovaný servisný personál. Neotvárajte zapečatenú stranu krytu.
- ◆ Tento návod na používanie odložte pre prípad potreby použitia v budúcnosti. Zariadenie poskytujte tretím osobám vždy iba s návodom na používanie a s dodaným príslušenstvom.
- ◆ Nepotrebné zariadenie zlikvidujte ekologicky v súlade so zákonnými predpismi.

Pokyny na umiestnenie

- ◆ Toto zariadenie je určené na montáž do 19-palcového racku. Ak je to možné, zaistite odstup od súčasti uvoľňujúcich teplo. Pred uvedením zariadenia do prevádzky musí byť riadne uložené a priepnенé.
- ◆ Zariadenie je určené na montáž do serverových skriniek: montážna šírka je 19 palcov a výška 1,5 U.

Uvedenie do prevádzky

Po základnej montáži systému a prvom prihlásení vás systém navedie počiatočnou konfiguráciou. V zásade je tvorený tromi krokmi:

- 1 Telefón:** vyhľadanie a konfigurácia telefónov a adaptérov VoIP v sieti, ktoré budú komunikovať prostredníctvom príslušného telekomunikačného zariadenia spoločnosti Gigaset.
- 2 Vedenia:** konfigurácia vedenia, prostredníctvom ktorého môže príslušné telekomunikačné zariadenie prijímať spojenie do telefónnej siete alebo k poskytovateľovi spojenia SIP.
- 3 Používateľ:** vytvorenie konta správcu a používateľa.

Pri inicializácii systému postupujte podľa uvedených pokynov. Aby bol postup čo najjednoduchší, využite možnosť „automatického nastavenia“:

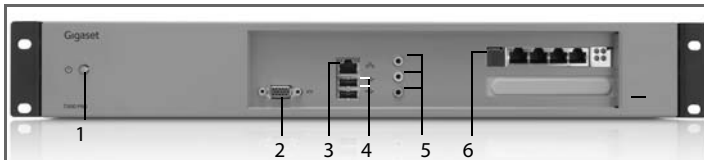
- ◆ Automatické vyhľadávanie koncových zariadení v miestnej sieti
- ◆ Automatická konfigurácia koncových zariadení VoIP spoločnosti Gigaset
- ◆ Importovanie informácií o používateľovi

Koncové zariadenie a používateľa je možné nastaviť aj ručne.

Ďalšie pokyny nájdete v príslušnom návode pre používateľa a správcu.

Obsah dodávky

- ◆ 1 Gigaset T500 PRO systémová jednotka
- ◆ 2 napájacie káble (EÚ a Veľká Británia)
- ◆ 1 stručný návod na používanie



Legenda k prípojkám:

- | | |
|--|--|
| 1 Hlavní spínač s ukazovateľom prevádzkového stavu | 4 Prípojky USB |
| 2 Prípojka pre monitor | 5 Audio prípojky (v súčasnej dobe sa nevyužívajú) |
| 3 Sieť/Ethernet | 6 Sloty PCI pre karty ISDN a analógové karty (voliteľné) |

Gigaset T500 PRO pripojenie



- 1 Prepojte sieťovú prípojku a miestnu počítačovou sieť pomocou sieťového kabla.
(Káble sú súčasťou dodávky rozširujúcej karty.)



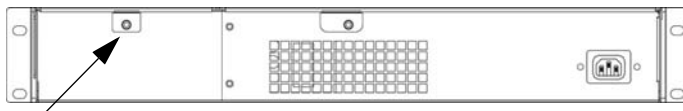
ISDN alebo
analógové
pripojenie

Upozornenie:

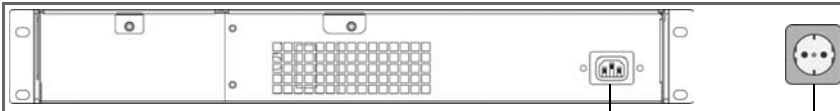
Ak používate iba jednu rozširujúcu kartu, tá musí byť nainštalovaná v hornom slove.

2 Zariadenie môže mať k dispozícii kartu ISDN alebo kartu pevnej siete.

- Pomocou kábla ISDN prepojte prípojku karty ISDN a konektor NTBA prípojky ISDN.
- Pomocou telefónneho kábla prepojte prípojku karty pevnej siete a prípojku telefónu.
(Káble sú súčasťou dodávky rozširujúcej karty.)



Tento kryt smie zákazník otvoriť za účelom vloženia karty.



3 Zariadenie pripojte do elektrickej siete pomocou napájacieho kábla, ktorý je súčasťou dodávky.



4 Spusťte zariadenie Gigaset T500 PRO stlačením hlavného tlačidla (na prednej strane zariadenia).

Poznámka:

Spúštanie môže trvať dve až tri minúty. Až potom je zariadenie pripravené na používanie.

Zisťovanie sietovej adresy (adresy IP)

Postup 1: pomocou jednotky USB

Zapojte jednotku USB do portu USB na prednej strane zariadenia Gigaset T500 PRO.

Adresa IP sa automaticky zapíše do textového súboru na jednotke a ozve sa zvukový signál. Odpojte jednotku USB a pripojte ju k osobnému počítaču. Otvorte súbor uložený na jednotke USB pomocou ľubovoľného textového editora. Zobrazí sa aktuálna adresa IP zariadenia Gigaset T500 PRO.

Postup 2: pomocou monitoru

K zariadeniu Gigaset T500 PRO pripojte monitor. Adresa IP sa zobrazí na úvodnej stránke hned, ako je systém pripravený na používanie.

Gigaset T500 PRO Otvorenie správy

Teraz je zariadenie Gigaset T500 PRO pripravené na prevádzku a je potrebné vykonať prvú konfiguráciu podľa požiadaviek miestnej infraštruktúry. Konfigurácia prebieha pomocou internetového prehliadača na ľubovoľnom osobnom počítači pripojenom do siete. Aby bol umožnený prístup k zariadeniu Gigaset T500 PRO, vyžaduje sa miestna sietová adresa (adresa IP). Zadajte adresu IP do príslušného riadka prehliadača a spustite konfiguráciu.

Schválene - výňatok z vyhlásenia o zhode

Spoločnosť Gigaset Communications GmbH týmto vyhlasuje, že tento prístroj spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia predpisov 1999/5/EC.

Kópiu Vyhlásenia o zhode podľa 1999/5/EC nájdete na **nasledujúcej internetovej adrese:**

www.gigaset.com/docs



Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2a, D-46395 Bocholt
© Gigaset Communications GmbH 2012
All rights reserved. Subject to availability.
Rights of modification reserved.

www.gigaset.com