



Guía de Instalación Rápida del Teléfono SIP Empresarial GXP1200

Número de Parte: 418-02002-10
Versión de Documento: 1.0



Grandstream Networks, Inc., 1297 Beacon St., 2nd Flr, Brookline, MA 02446 USA
Tel: (617) 566-9300, FAX: (617) 249-1987

www.grandstream.com

Last updated on April 1, 2008

Guía de Instalación Rápida del Teléfono SIP Empresarial GXP1200

ADVERTENCIA: ⚠ Por favor NO apague y encienda el GXP1200 cuando las luces indicadoras estén parpadeando durante el arranque del sistema o actualización de firmware. Usted podría corromper las imágenes del firmware y causar mal función de la unidad.

ADVERTENCIA: ⚠ Use sólo el adaptador de poder incluido en el paquete GXP1200. Utilizar un adaptador de poder alternativo no certificado podría dañar su unidad.

Información General

El GXP1200 es un teléfono empresarial básico SIP que tiene 2 líneas, LCD gráfico, tres (3) teclas suaves programables XML y PoE integrado. El GXP ofrece calidad de audio superior y características de telefonías como: aprovisionamiento automático, protección de seguridad para privacidad y es ampliamente compatible con la mayoría de equipos SIP y plataformas de telefonía SIP líderes. Es una muy buena opción de costo justo para cualquier empresa que necesite un teléfono IP rico en características.

Lo que Incluye el Paquete – Desempaque y revise todos los accesorios

El paquete de teléfono GXP1200 contiene:

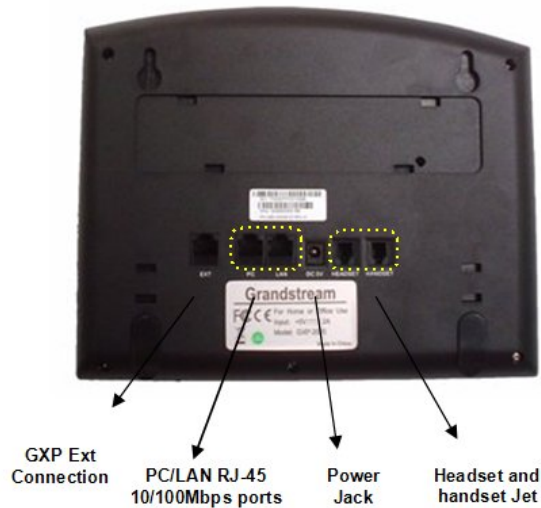
1. Una unidad principal GXP1200
2. Un auricular
3. Un cable telefónico
4. Un adaptador de poder universal
5. Un cable Ethernet
6. Un soporte para teléfono
7. Dos espaciadores de pared

Conecte el Teléfono IP GXP1200 Enterprise

Por favor utilice el equipo incluido en el paquete. Utilizar otra fuente de poder puede dañar el producto.

1. Conecte el auricular y la unidad principal con el cable teléfono.
2. Conecte el puerto LAN del teléfono a la conexión RJ-45 de un hub/switch o un ruteador (del lado LAN del ruteador) usando el cable Ethernet.
3. Conecte el enchufe de salida DC de 5V al tomacorriente en el teléfono; conecte el adaptador a un tomacorriente eléctrico.
4. La pantalla LCD mostrará información de aprovisionamiento o actualización de firmware. Antes de continuar, espere a que aparezcan la fecha y hora.
5. Usando el servidor Web del teléfono o el menú de configuración del teclado, usted puede configurar aún más el teléfono usando IP estático o DHCP.

Figura 1: Conectores en la parte inferior del GXP1200



Soporte de Pared

El GXP1200 puede ser montado en la pared. Para una instalación apropiada por favor coloque los dos espaciadores en los agujeros correspondientes en la parte inferior del GXP1200 como se muestra abajo:

Figura 2: Conecte los espaciadores al GXP1200



Para colocar el teléfono en la pared, coloque dos ganchos fijos en la pared, cuelgue la parte trasera del teléfono en los ganchos.

Figura 3: Localización de los colgadores en el GXP1200



Para usar el auricular, saque la pestaña (extensión hacia abajo) de la base del auricular, rote la pestaña e introdúzcala nuevamente en la ranura con la extensión hacia arriba para sostener el auricular.

Figura 4: Colocando la pestaña para colgar el teléfono en la pared



Configurando el GXP1200 usando un navegador de Internet

1. Si DHCP está habilitado en su red, la dirección IP del teléfono será mostrada.
2. Digite la dirección IP del teléfono en su navegador de Internet.
3. La contraseña predeterminada del administrador es **"admin."**; la contraseña predeterminada del usuario es **"123"**. Para configurar el teléfono por medio del navegador de Internet, usted necesitará la siguiente información:

Dirección IP, máscara subnet e IP de Gateway si se usa IP estático.

Servidor SIP y/o Proxy FQDN de Salida o dirección IP.

Información de suscriptor: ID de usuario, ID de autenticación, contraseña (provista por su proveedor de servicios VoIP).

4. El GXP1200 soporta "Plug-n-call" si su ITSP (Proveedor de Servicios de Telefonía por Internet, por sus siglas en inglés) provee este servicio de aprovisionamiento automático. Asegúrese que el teléfono tiene una conexión a Internet (sea por DHCP o IP estático en su red de Internet), y entonces encienda el teléfono.
5. Por favor contacte a su ITSP para opciones adicionales que puedan ser necesarias para configurar el teléfono.

Configure el GXP1200 usando el teclado

1. Asegúrese que el teléfono esté inactivo.
2. Presione el botón "OK" para entrar a la opción MENU para configurar el teléfono.
3. Siga las opciones de MENU para configurar las características básicas del teléfono – por ejemplo: la dirección IP si se usa IP estática. Para más detalles, por favor ver el Manual de Usuario de la Serie GXP.

Usando el Teclado

1. Para entrar al MENU, presione el botón redondo MENU.
2. Navegue el menú usando UP/DOWN y LEFT/RIGHT.
3. Presione el botón redondo MENU para confirmar la selección.
4. Para borrar una entrada presione el botón MUTE.
5. El teléfono sale automáticamente del modo MENU con una llamada entrante, el auricular es descolgado, o el modo MENU es dejado inactivo por 20 segundos.

Menú de Configuración de Teclado GXP1200

Call History	Muestra el historial de llamadas entrantes, marcadas, y perdidas.
Status	Muestra el estado de la red, estado de la cuenta, versión de software y dirección MAC del teléfono.
Phone Book	Muestra la lista de contactos.
Instant Messages	Se va a mensajes instantáneos si la funcionalidad es soportada por el proveedor de servicio o el PBX.
Direct IP call	Muestra el menu de opciones llamada-IP.
Preference	Muestra el submenú de preferencias de usuario, tal como tono de llamada, volumen de tono, pantalla inactiva XML personalizada o logo.
Config	Muestra el submenú de configuración, tal como Red, cuenta SIP, códec de audio, ruta y método de la actualización de firmware, y función de Reiniciar Valores de Fábrica, etc.
Factory Functions	Herramientas de diagnóstico extra residen aquí.
Reboot	Hace que el teléfono se reinicie.
Exit	Sale de este menú.

Grandstream Networks, Inc. Oficinas Principales	
www.grandstream.com info@grandstream.com	1297 Beacon Street, 2 nd Floor, Brookline, MA USA 02446 Tel : +1 (617) 566 – 9300 Fax: +1 (617) 247 – 1987

Sobre Grandstream Networks

Grandstream Networks, Inc. es una empresa ganadora de premios, diseñadora y fabricante de productos de voz y video IP para redes de banda ancha. Los productos de Grandstream proveen sonido e imagen superiores, características de telefonía, compatibilidad completa con los estándares de la industria y amplia interoperabilidad con la mayoría de los proveedores de servicio y productos VoIP basados en SIP. Grandstream se reconoce consistentemente en la industria VoIP por su innovación, accesibilidad y valor superior de sus productos. Grandstream Networks es una empresa privada con oficinas principales en Brookline, MA y oficinas en Los Angeles, Dallas y China. Para más información, por favor visite www.grandstream.com.



Declaración de conformidad para el GXP1200

**Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und
Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)**

Declaration of Conformity in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal
Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Hersteller /Verantwortliche Person / The manufacturer / responsible person

Manufacturer: **Grandstream Networks, Inc.**
5th Floor, R2-A Building,
South District of Hi-Tech Industrial Park,
Shenzhen, P.R.China, P.C. 518057

Responsible Laboratory: **Bay Area Compliance Lab Corp. ShenZhen**
Suite C, 41-D Electronics Science & Technology Building,
No. 2070 Shennanzhong Rd ShenZhen,
Guandong 518031, P.R. China
Tel: (755) 83296449
Fax: (755) 83273756

erklärt, dass das Produkt/ declares that the product:

Series: GXP 1200

Model: GXP 1200

Attestation Number: RSZ07090701-1, RSZ07090701-2

Date of Issue: September 26, 2007

Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):

Type (if applicable, configuration including the modules)

Telekommunikations(Tk-)endeinrichtung

Telecommunications terminal equipment

Funkanlage

Radio equipment

Telecommunication via Voice over IP (VoIP)

Verwendungszweck

Intended purpose

Geräteklasse

Equipment class

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den
übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

complies with the essential requirements of §3 and the other relevant provisions of the FTEG
(Article 3 of the R&TTE Directive), when used for its intended purpose.

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))

Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Article 3(1) a))

angewendete harmonisierte Normen ... Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf

Harmonised standards applied...

andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen) ...
Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/specifications used)...

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2, Artikel 3 (1) b))
Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

angewendete harmonisierte Normen
Harmonised standards applied...

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen)...
Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/specifications used)...

EN 55022: 1998+A1:2000+A2:2003 Class B
EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2:2000+A2:2005
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums
Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum

Non-applicable

Luftschnittstelle bei § 3 Funkanlagen gemäß (2) (Artikel 3(2))
Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

angewendete harmonisierte Normen
Harmonised standards applied

Normen Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Schnittstellenbeschreibungen)...

Non-applicable

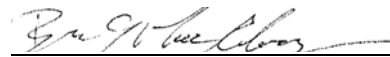
Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/interface specifications used)...

Anschrift/Address
Grandstream Networks, Inc.
1297 Beacon St 2nd Flr
Brookline, MA 02446 USA

+ TK-Nr./Phone, fax, e-mail
Tel: +1 (617) 566-9300 x 804
Fax: +1 (617) 249-1987
info@grandstream.com

Ort, Datum
Place & date of issue

Name und Unterschrift
Name and signature



Brookline, MA, USA January 23, 2008

Bruce G. MacAloney, Vice President