

## Repetidor DECT de Banda Ancha y Largo Alcance DP760

El DP760 es un poderoso repetidor DECT de banda ancha (estación de retransmisión inalámbrica) que se asocia automáticamente a la estación base DECT DP750 de Grandstream ofreciendo movilidad extendida a usuarios comerciales y residencial. El DP760 se extiende un alcance adicional de 300 metros al aire libre y 50 metros adentro para dar a los usuarios la libertad de mantenerse activo en su casa o lugar de trabajo. Este Repetidor DECT de Banda Ancha retransmite hasta 2 llamadas HD simultáneas. La conexión de Ethernet proporciona PoE para instalación conveniente y una variedad de funciones remotas incluyendo aprovisionamiento, monitoreo de estado y actualizaciones de firmware del repetidor. Cuando se conecta con la estación base VoIP DECT DP750 y los auriculares DP720 de Grandstream, el DP760 ofrece una poderosa solución DECT extendida para los usuarios que buscan añadir cobertura a su sistema VoIP DECT.

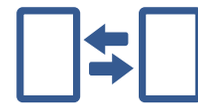


**2 LINES**

Hasta 2 llamadas HD simultáneas



Se extiende un alcance adicional de 300 metros al aire libre y 50 metros adentro para mayor movilidad



Asociación automática o manual con la estación base DP750 para facilidad de uso



Compatible con las funciones Plug-n-Play como asociación automática, detección automática de región y transferencia de llamadas sin interrupciones



Las opciones de aprovisionamiento automatizado incluyen archivos de configuración XML



La conexión de Ethernet proporciona funciones de PoE

<b>Interfaz Aérea</b>	<b>Estándares de Telefonía:</b> DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527 <b>Bandas de Frecuencia:</b> 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EE. UU.), 1910 – 1920 MHz (Brasil) <b>Cantidad de Canales:</b> 10 (Europa), 5 (EE. UU., Brasil) <b>Alcance:</b> hasta 300 metros al aire libre y 50 metros adentro
<b>Periféricos</b>	5 indicadores LED: Potencia, Red, Asociación, Actividad, botón DECT Signal Strength Reset, botón de Disociación Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps con detección automática con PoE integrado
<b>Protocolo/Estándares</b>	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
<b>Códex de Voz</b>	Códec G.722 para audio HD y códec G.726 para audio de banda estrecha
<b>Funciones de Telefonía</b>	Plug-n-Play, asociación automática, detección automática de región y transferencia de llamadas sin interrupciones
<b>Seguridad</b>	Control de acceso a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, HTTPS, control de acceso al medio 802.1x
<b>Multilinguaje</b>	Árabe, chino simple, chino tradicional, checo, holandés, inglés, francés, alemán, hebreo, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, serbio, eslovaco, español, sueco, turco
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando un archivo de configuración XML cifrado con AES
<b>Asociación</b>	Hasta 5 repetidores en estrella Retransmite hasta 2 llamadas HD simultáneas Asociación automática o manual a la estación base
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Suministro Eléctrico Universal, Entrada AC 100-240V 50/60Hz; Salida 5VDC 1A; conexión Micro-USB; PoE: IEEE802.3af Clase 1, 0.44W–3.84W
<b>Contenido de Paquete</b>	Repetidor, Suministro Eléctrico Universal; cable Ethernet; Guía de Inicio Rápido, declaración de Licencia Pública General
<b>Dimensiones (altura x ancho x diámetro)</b>	28.5 x 130 x 90 mm
<b>Peso</b>	Repetidor: 143 g; Suministro Eléctrico Universal: 50 g; Paquete: 360 g
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: -10° a 50°C (14° a 122°F); Almacenamiento: -20° a 60°C (-4° a 140°F) Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Conformidad</b>	FCC: FCC Parte 15B, FCC Parte 15D, MPE CE: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANATEL