

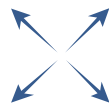


Repetidor DECT de Banda Ancha y Largo Alcance DP760

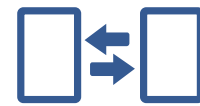
El DP760 es un poderoso repetidor DECT de banda ancha (estación de retransmisión inalámbrica) que se asocia automáticamente a la estación base DECT DP750/DP752 de Grandstream ofreciendo movilidad extendida a usuarios comerciales y residencial. El DP760 se extiende un alcance adicional de 300 metros al 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/DP752 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.



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/DP752 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

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

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y 2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.