



## Estación Base VoIP DECT de largo Alcance DP752

El DP752 es una poderosa estación base VoIP DECT que se enlaza con hasta 5 de los teléfonos DECT de la DP serie de Grandstream para ofrecer movilidad a los usuarios en empresas y hogares. Tiene un alcance en exteriores de hasta 400 metros con el DP730 o hasta 350 metros con el DP722/DP720, así como un alcance en lugares cerrados de hasta 50 metros para dar a los usuarios la libertad de desplazarse en su lugar de trabajo u hogar. Esta estación base VoIP DECT permite hasta 10 cuentas SIP y 5 llamadas simultáneas al mismo tiempo que ofrece conferencia de voz de 3 personas, audio full HD y PoE integrado. Una cuenta SIP compartida en todos los teléfonos añadirá funciones unificadas ininterrumpidas que dan a los usuarios la capacidad de contestar todas las llamadas sin importar la ubicación en tiempo real. La estación base DP752 admite una variedad de métodos de autoaprovisionamiento y seguridad de cifrado TLS/SRTP/HTTPS. Cuando se enlaza con los teléfonos DP720, DP722 o DP730 de Grandstream, la estación base DP752 ofrece una poderosa solución DECT inalámbrica para los usuarios en empresas u hogares.



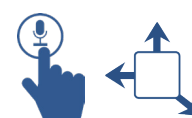
Hasta 10 cuentas SIP por sistema; hasta 10 líneas por teléfono



Tecnología de autenticación y cifrado DECT para proteger llamadas y cuentas



Conferencia de audio de 3 personas para facilitar las conferencias telefónicas



Botón Push-to-Talk (presionar para hablar); actividad basada en sensores de proximidad y aceleración



Las opciones de aprovisionamiento automatizado incluyen TR-069 y archivos de configuración XML



Use con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para el aprovisionamiento de la función Zero Config



Audio HD para maximizar la calidad y claridad del audio; altavoz full-duplex



Soporta funciones de telefonía avanzadas, incluyendo transferencia de llamadas, desvío de llamadas, llamada en espera, no molestar, indicación de mensaje en espera, comandos en múltiples idiomas, plan de marcación flexible y más

<b>Interfaz Aérea</b>	<b>Estándares de telefonía:</b> DECT <b>Bandas de frecuencia:</b> 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EE.UU.), 1910 – 1920 MHz (Brasil), 1786 – 1792 MHz (Corea), 1893 – 1906 MHz (Japón), 1880 – 1895 MHz (Taiwán) <b>Número de Canales:</b> 10 (Europa), 5 (EE.UU., Brasil o Japón), 3 (Corea), 8 (Taiwán) <b>Alcance en Exteriores:</b> hasta 400 metros (DP730) o hasta 350 metros (DP722/DP720) <b>Alcance en Interiores:</b> hasta 50 metros
<b>Dispositivos Periféricos</b>	3 indicadores LED; Encendido, Red, DECT Botón de Enlace/Búsqueda Un puerto Ethernet de detección automática de 10/100 Mbps con PoE integrado
<b>Protocolo/Estándares</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Códecs de Voz</b>	G.711 $\mu$ -a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (pedido especial), DTMF en banda y fuera de banda (audio de entrada, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retención, transferencia, desvío, conferencia de 3 personas, directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 3000 entradas), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 750 registros), contestación automática, plan de marcación flexible, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<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, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x, autenticación y cifrado DECT
<b>Múltiples Idiomas</b>	Inglés, checo, alemán, español, francés, hebreo, italiano, holandés, polaco, portugués, ruso, sueco, turco, árabe, chino simple, chino tradicional, japonés, coreano, eslovaco, serbio
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
<b>Múltiples Cuentas SIP</b>	Hasta diez (10) cuentas SIP distintas por sistema <b>Cada teléfono</b> puede asignarse a alguna(s) cuenta(s) SIP <b>Cada cuenta</b> SIP puede asignarse a algún o algunos teléfonos
<b>Grupo de Extensiones</b>	Opciones flexibles cuando múltiples teléfonos comparten la misma cuenta SIP: <b>Modo Circular:</b> todos los teléfonos suenan secuencialmente a partir del teléfono contiguo al que se contestó por última vez <b>Modo Lineal:</b> todos los teléfonos suenan secuencialmente en el orden preestablecido <b>Modo Paralelo:</b> todos los teléfonos suenan simultáneamente y después de que se contesta un teléfono, se pueden hacer llamadas nuevas con los teléfonos disponibles restantes <b>Modo DID:</b> varios teléfonos pueden llamar a la misma cuenta, pero todas las llamadas entrantes se dirigen a un solo teléfono
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Fuente de alimentación universal: Entrada AC 100-240V 50/60Hz; Salida 5VDC 1A; conexión de micro-USB; PoE: IEEE802.3af Clase 1, 0.44W–3.84W
<b>Contenido del Paquete</b>	Base Unit, Universal Power Supply; Ethernet cable; Quick Start Guide, GPL statement
<b>Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)</b>	140.31 x 64.98 x 105mm
<b>Peso</b>	Base: 140 g; fuente de alimentación universal: 50 g; paquete: 370 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; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (adaptador)

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.