



Estación base VoIP DECT de largo alcance y alto rendimiento

DP755

El DP755 es una potente estación base de teléfono DECT VoIP que se conecta con **hasta 10 teléfonos DECT de la serie DP** de Grandstream para ofrecer movilidad a usuarios empresariales y residenciales. Permite un alcance en exteriores de hasta 400 metros con el DP730 o hasta 350 metros con el DP722/DP720, así como un alcance en interiores de hasta 50 metros para brindar a los usuarios la libertad de moverse por su oficina o su hogar. Esta estación base de teléfono DECT VoIP permite hasta 10 teléfonos y 20 cuentas SIP y, al mismo tiempo, ofrece conferencias de voz de 3 vías, audio Full HD y PoE integrado. Una cuenta SIP compartida en todos los teléfonos agregará funciones unificadas que brindan a los usuarios la capacidad de responder todas las llamadas independientemente de su ubicación en tiempo real. El DP755 también permite una variedad de métodos de aprovisionamiento automático y seguridad cifrada TLS/SRTP/HTTPS. Cuando se combina con los teléfonos DP720, DP722 o DP730 de Grandstream, el DP755 ofrece una potente solución DECT inalámbrica para cualquier usuario empresarial o residencial.



10 Teléfonos
20 Líneas

Hasta 10 teléfonos y 20 cuentas SIP por sistema



Tecnología de autenticación y cifrado DECT para proteger llamadas y cuentas



Conferencia de audio de 3 vías para llamadas de conferencia sencillas



Botón Push-to-Talk



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

zero
CONFIG

Úselo con la serie UCM de IP PBX de Grandstream para aprovisionamiento Zero Config



Audio HD para maximizar la calidad y claridad del audio. Altavoz full duplex



Permite funciones de telefonía avanzadas, que incluyen transferencia de llamadas, desvío de llamadas, llamada en espera, no molestar, indicación de mensaje en espera, mensajes en varios idiomas, plan de marcado flexible y más.

Interfaz aérea	Estándares de telefonía: DECT Bandas de frecuencia: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (Estados Unidos), 1910 – 1920 MHz (Brasil), 1786 – 1792 MHz (Corea), 1893 – 1906 MHz (Japón), 1880 – 1895 MHz (Taiwan) Número de canales: 10 (Europa), 5 (US, Brasil y Japón), 3 (Corea), 8 (Taiwan) Rango en exterior: hasta 400 metros (DP730) o hasta 350 metros (DP722/DP720) Rango en interior: hasta 50 metros
Periféricos	3 indicadores LED: Encendido, Red, Botón de emparejamiento/buscapersonas DECT Un puerto Ethernet de detección automática de 10/100 Mbps con PoE integrado
Protocolo/Estándares	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, IPv6
Códecs de voz	G.711μ/a-ley, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (pedido especial), DTMF dentro y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Funciones de telefonía	Retener, transferir, reenviar, conferencia entre tres, directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 3000 entradas), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 1500 registros), respuesta automática, plan de marcado flexible, redundancia de servidor y conmutación por error
QoS	QoS de capa 2 (802.1Q, 802.1P) y QoS de capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Seguridad	Control de acceso a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x, autenticación y cifrado DECT
Multi lenguaje	Inglés, checo, alemán, español, francés, hebreo, italiano, holandés, polaco, portugués, ruso, turco, árabe, chino simple, chino tradicional, japonés, coreano, eslovaco, serbio
Actualización Aprovechamiento	Actualización de firmware mediante TFTP/HTTP/HTTPS y carga local, aprovisionamiento masivo mediante TR-069 o archivo de configuración XML cifrado AES
Múltiples cuentas SIP	Hasta veinte (20) cuentas SIP distintas por sistema Cada teléfono puede asignarse a hasta 20 cuentas SIP Cada cuenta SIP puede asignarse a cualquier teléfono(s)
Grupo de timbre	Opciones flexibles cuando varios teléfonos comparten la misma cuenta SIP: Modo paralelo: todos los teléfonos suenan simultáneamente y después de que un teléfono contesta, los teléfonos restantes disponibles pueden realizar nuevas llamadas Modo HS: varios teléfonos pueden realizar llamadas en la misma cuenta, pero todas las llamadas entrantes se dirigen a un solo teléfono
Energía verde y eficiencia energética	Fuente de alimentación universal: Entrada CA 100-240 V 50/60 Hz; Salida 5 VCC 1 A; Conexión micro USB; PoE: IEEE802.3af Clase 1, 0,44 W-3,84 W
Contenido del paquete	Unidad Base, Fuente de Alimentación Universal, Cable de ethernet, Guía de inicio rápido, declaración GPL
Dimensiones (A x A x P)	140.31 x 64.98 x 105mm
Peso	Unidad básica: 140 g. Fuente de alimentación universal: 50 g. Paquete: 370g
Temperatura y humedad	Operación: -10 a 45°C (14 a 113°F); Almacenamiento: -20° a 60°C (-4 a 140°F) Humedad: 10% a 90% sin condensación
Cumplimiento	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 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)