



Estación Base VoIP DECT de Largo Alcance DP750

La poderosa estación base VoIP DECT DP750 se enlaza hasta con 5 teléfonos DECT DP720 de Grandstream para ofrecer movilidad a los usuarios empresariales y residenciales. Soporta un alcance de 300 metros afuera y 50 metros adentro para dar a los usuarios la libertad de moverse por su espacio de oficina o casa, brindando flexibilidad eficiente. Esta estación base VoIP DECT soporta hasta 10 cuentas SIP y 5 llamadas simultáneas mientras ofrece también conferencia de voz de 3 participantes, audio «full HD» y PoE integrado. Una cuenta SIP compartida en todos los auriculares agregará funciones unificadas perfectamente integradas que dan a los usuarios la capacidad de contestar todas las llamadas sin importar la ubicación en tiempo real. La DP750 es compatible con una variedad de métodos de aprovisionamiento automático y seguridad de cifrado TLS/SRTP/HTTPS. Cuando se enlaza con el teléfono DP720 de Grandstream, la poderosa estación base VoIP DECT DP750 permite a cualquier usuario empresarial o residencial crear una solución VoIP inalámbrica.



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 vías para fáciles llamadas de conferencia



Apoya empujar para hablar



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



Se usa con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para aprovisionamiento sin configuración



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



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

Interfaz aérea	Estándares de telefonía: DECT Bandas de frecuencia: 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) Número de Canales: 10 (Europa), 5 (EE.UU., Brasil o Japón), 3 (Corea), 8 (Taiwán) Alcance: hasta 300 metros afuera y 50 metros adentro
Dispositivos Periféricos	5 indicadores LED: Encendido, Red, Registro, Llamada, DECT Botón de Reinicio, botón de Enlazamiento/Localización Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps de detección automática 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 (En trámite)
Códex de Voz	G.711 μ /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 (entrada de audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Funciones de Telefonía	Retención, transferencia, desvío, conferencia de 3 vías, directorio descargable (XML, LDAP, hasta 3,000 contactos), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 750 registros), contestación automática, plan de marcación flexible, música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)
Aplicaciones de Muestra	Clima, Conversor de Divisas (En trámite)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Seguridad	Control de acceso a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración de 256 bits cifrado con AES, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control, autenticación y cifrado DECT
Múltiples Idiomas	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 por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
Múltiples Cuentas SIP	Hasta diez(10) cuentas SIP distintas por sistema Puede asignarse cada teléfono a cualquier cuenta(s) SIP Puede asignarse cada cuenta SIP a cualquier teléfono(s)
Grupo de Extensiones	Opciones flexibles cuando múltiples teléfonos comparten la misma cuenta SIP Modo Circular: todos los teléfonos timbran secuencialmente del teléfono que está al lado del que se contestó por última vez Modo Lineal: todos los teléfonos timbran secuencialmente en el orden pre-designado Modo Paralelo: todos los teléfonos timbran al mismo tiempo y después de que uno contesta, los demás teléfonos disponibles pueden hacer llamadas nuevas Modo DID: varios teléfonos pueden llamar en una sola cuenta, pero todas las llamadas entrantes se enrutan a un teléfono
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Fuente de Alimentación Universal. Entrada AC: 100-240V 50/60Hz; Salida: 5VDC 1A; conexión con Micro-USB; PoE: IEEE802.3af Clase 1, 0.44W–3.84W
Contenido del Paquete	Unidad Base, Fuente de Alimentación Universal; cable Ethernet; Guía de Inicio Rápido, Declaración GPL
Dimensiones	28.5 x 130 x 90 mm
Peso	Unidad Base: 143 g; Fuente de Alimentación 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: Parte 15D, Parte 15B CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452

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.