



DP750

Estación Base VoIP DECT de Largo Alcance

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 4 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 cifrado de seguridad TLS y SRTP para proteger llamadas y cuentas



3 WAY

Conferencia de audio de 3 participantes para fáciles llamadas de conferencia

SIP

DP750 cumple totalmente con el estándar SIP/DECT



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

zero CONFIG

Use con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para el aprovisionamiento sin configuración



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, etc.



PoE integrado para hacer funcionar el dispositivo y proporcionarle una conexión de red

Interfaz aérea	<p>Estándares de telefonía: DECT</p> <p>Estándares de telefonía: DECT</p> <p>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)</p> <p>Número de Canales: 10 (Europa), 5 (EE.UU., Brasil o Japón), 3 (Corea), 8 (Taiwán)</p> <p>Alcance: hasta 300 metros afuera y 50 metros adentro</p>
Dispositivos Periféricos	<p>5 indicadores LED: Encendido, Red, Registro, Llamada, DECT</p> <p>Botón de Reinicio, botón de Enlazamiento/Localización</p> <p>Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps de detección automática con PoE integrado</p>
Protocolo/Estándares	<p>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)</p>
Códex de Voz	<p>G.711µ/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</p>
Funciones de Telefonía	<p>Retención, transferencia, desvío, conferencia de 3 vías, directorio descargable (XML, LDAP, hasta 3,000 contactos), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 300 registros), contestación automática, plan de marcación flexible, música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)</p>
Aplicaciones de Muestra	<p>Clima, Conversor de Divisas (En trámite)</p>
QoS	<p>Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)</p>
Seguridad	<p>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</p>
Múltiples Idiomas	<p>Árabe, chino simple, chino tradicional, croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, esloveno, español, sueco, turco</p>
Actualización Aprovechamiento	<p>Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES</p>
Múltiples Cuentas SIP	<p>Hasta diez(10) cuentas SIP distintas por sistema</p> <p>Puede asignarse cada teléfono a cualquier cuenta(s) SIP</p> <p>Puede asignarse cada cuenta SIP a cualquier teléfono(s)</p>
Grupo de Extensiones	<p>Opciones flexibles cuando múltiples teléfonos comparten la misma cuenta SIP</p> <p>Modo Circular: todos los teléfonos timbran secuencialmente del teléfono que está al lado del que se contestó por última vez</p> <p>Modo Lineal: todos los teléfonos timbran secuencialmente en el orden pre-diseñado</p> <p>Modo Paralelo: todos los teléfonos timbran al mismo tiempo y después de que uno contesta, los demás teléfonos disponibles pueden hacer llamadas nuevas</p> <p>Modo Compartido: todos los teléfonos timbran al mismo tiempo y siempre comparten la misma línea similar a los teléfonos analógicos</p>
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	<p>Fuente de Alimentación Universal. Entrada AC: 100-240V 50/60Hz; Salida: 5VDC 1A; conexión con Micro-USB;</p> <p>PoE: IEEE802.3af Clase 1, 0.44W-3.84W</p>
Contenido del Paquete	<p>Unidad Base, Fuente de Alimentación Universal; cable Ethernet; Guía de Inicio Rápido, Declaración GPL</p>
Dimensiones	<p>28.5 x 130 x 90 mm</p>
Peso	<p>Unidad Base: 143 g; Fuente de Alimentación Universal: 50 g; Paquete: 360 g</p>
Temperatura y Humedad	<p>Operación: -10 a 50°C (14 a 122°F); Almacenamiento: -20° a 60°C (-4 a 140°F)</p> <p>Humedad: 10% a 90%, sin condensación</p>
Conformidad	<p>FCC: Parte 15D, Parte 15B</p> <p>CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406</p> <p>RCM: AS/NZS60950</p> <p>ANATEL: #2288-16-9452</p>