

GRANDSTREAM Base DECT para 5 DP720 VOIP INALAMBRICO



Marca: Grandstream

Código del producto: 1503, DP750

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- Hasta 10 cuentas SIP por sistema; hasta 10 líneas por teléfono
- Tecnología de cifrado de seguridad TLS y SRTP para proteger llamadas y cuentas
- Conferencia de audio de 3 participantes para fáciles llamadas de conferencia
- DP750 cumple totalmente con el estándar SIP/DECT
- Las opciones de aprovisionamiento automatizado Incluyen archivos de configuración TR-069 y XML

Descripción

Ficha técnica:

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

Protocolo/Estándares	Ethernet de 10/100 Mbps de detección automática con PoE integrado 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?/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 300 registros), contestación automática, plan de marcación flexible, música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)
Aplicaciones de Muestra QoS	Clima, Conversor de Divisas (En trámite) 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	ar, zh, hr, cs, da, nl, en, et, fi, fr, de, el, he, hu, it, ja, ko, no, pl, pt, ro, ru, sl, es, sv, tr
Actualización Aprovevisionamiento	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

Alimentación	teléfonos comparten la misma cuenta SIP Modo Circular/Lineal/Paralelo/Compartido 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
Dimensiones	28.5 x 130 x 90 mm
Peso	Unidad Base: 143g Fuente de Alimentación Universal: 50g Paquete: 360g
Temperatura y Humedad	Operación: -10 a 55°C (41 a 131°F) Almacenamiento: -20° a 60°C (-4 a 140°F) Humedad: 10% a 90%, sin condensación
Conformidad	FCC: Parte 15D; 47 CFR 2.1093, Parte 15B CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406 RCM: AS/NZS60950 (En trámite)