

# 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<br>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<br>QoS    | Clima, Conversor de Divisas (En trámite)<br>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)   |