

GRANDSTREAM Teléfono conferencias HD audio puertos Gigabit Android



Marca: Grandstream
Código del producto: 1875, GAC2500
Disponibilidad: In Stock
Peso: 0.00kg
Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

Es la solución ideal para la salas de conferencia, ya que ofrece una excelente calidad de audio a todos los participantes en salas de conferencias, salas de juntas y oficinas. Incluye soporte para 6 líneas con hasta 6 cuentas SIP, una pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas, Ethernet con verlocidad Gigabit, conferencia de voz de 7 vías y conexión en casada.

Descripción

Protocolos/Normas SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (en trámite), OpenVPN (en trámite)

Interfaz de Red Puerto Ethernet con detección automática y PoE+ integrado (IEEE 802.3at Class4)

Pantalla Gráfica LCD IPS de 4.3" con resolución 800x480

Micrófono 3 micrófonos cardioides; distancia de captación de 12 pies

Altavoz Frecuencia: 220-14,000 Hz

Volumen: Hasta 86 dB a 0.5 metros

Bluetooth Sí, integrado. Bluetooth 4.0

Wi-Fi Sí, integrado. 802.11 b/g/n

Puertos Auxiliares Puerto de audio de 3.5mm, USB Micro-B, puerto serial RJ48

Códex de Voz Soporte para G.711/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 y G.722.1c (en trámite), DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funciones de Telefonía 6 cuentas SIP, retención, transferencia, desvío, conferencia de 7 vías, Parqueo de llamadas, captura de llamadas, directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 2000 contactos), llamada en espera, lista de llamadas (hasta 2000 registros), personalización XML de pantalla, contestación automática, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking (estaciones de trabajo compartidas), tonos de llamada con música personalizada y música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)

Aplicaciones de Muestra Skype, Google Hangouts, Skype for Business (Lync), Navegador de Internet, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendario de Google, importación/exportación de datos de teléfono móvil por medio de Bluetooth, etc. API/SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas

Audio HD Sí, altavoz con soporte para audio de banda ancha

QoS Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS

Seguridad Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control

Multilinguaje Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más

Actualización/Aprovisionamiento Actualización de Firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga a HTTP local, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o el archivo de configuración XML cifrado con AES

Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia Fuente de Alimentación Universal:
Entrada:100-240VAC 50-60Hz; Salida:12VDC,2A (24W)

Especificación Física Dimensiones de la unidad: 280 mm (ancho) x 285 mm (longitud) x

60 mm (altura) Peso de la unidad: 1.34 kg; Peso del paquete: 2.35 kg

Temperatura y Humedad Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C

Humedad: 10% a 90% Sin condensación

Contenido del Paquete Teléfono GAC2500, fuente de alimentación universal, cable de red, cable USB, cable de cascada RJ48, Guía de Instalación Rápida

Conformidad FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B; UL 60950 (adaptador de corriente) CE: EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS

RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268