

# GRANSTREAM Central PBX E1/T1/J1 200

## llamadas simultaneas 2 FXO 2 FXS



**Marca:** Grandstream

**Código del producto:** 1471, UCM6510

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

### Short Description

#### Características.

- Procesador de aplicaciones Cortex A9 de 1 GHz de 4 núcleos, gran capacidad de memoria (1GB DDR3 RAM, 32GB NAND Flash) y procesadores DSP dedicados de núcleo múltiple de alto rendimiento para procesamiento de voz avanzado
- Una interfaz T1 / E1 / J1 integrada, 2 puertos FXO para troncales PSTN, 2 puertos FXS para teléfonos analógicos con capacidad de respaldo en caso de interrupción de la energía eléctrica y troncales limitadas SIP

### Descripción

#### Características.

- Procesador de aplicaciones Cortex A9 de 1 GHz de 4 núcleos, gran capacidad de memoria (1GB DDR3 RAM, 32GB NAND Flash) y procesadores DSP dedicados de núcleo múltiple de alto rendimiento para procesamiento de voz avanzado
- Una interfaz T1 / E1 / J1 integrada, 2 puertos FXO para troncales PSTN, 2 puertos FXS para teléfonos analógicos con capacidad de respaldo en caso de interrupción de la energía eléctrica y troncales limitadas SIP

- Puertos de Gigabit rojo con tarjeta PoE, USB, SD integrada; enrutador NAT integrado con soporte avanzado de QoS
- Cancelación de la operadora de intercambio local (LEC) de 128ms procesados ??por DSP, niveles de calidad probados de operador de telefonía, identificador de llamadas, detección de tono de progreso y detección de impedancia inteligente para adaptarse al proveedor de telefonía local
- Admite hasta 2000 registros de terminal SIP, hasta 200 llamadas simultáneas (hasta 100 llamadas simultáneas encriptadas con SRTP) y hasta 64 participantes en conferencia
- Comunicación de datos a través de T1 / E1 / J1 y comunicación combinada de datos y voz a través de T1 / E1 / J1 con SS7 o PRI
- Plan de marcación flexible, enrutamiento de llamadas, conexión con otras IP-PBX o proveedores de servicio, grabación de llamadas, panel de control central para terminales, servidor NTP integrado y directorio de contactos LDAP integrados • La detección automática y la aprobación de IP del teléfono, video teléfonos, ATA, puertas de enlace, cámaras SIP y otros terminales para una fácil implementación.
- Acelerador de hardware para cifrado con SRTP, TLS y HTTPS para garantizar el máximo. protección de la seguridad
- Proporciona la aplicación Fail2ban para la prevención de ataques maliciosos, es compatible con Blacklist y Whitelist para una defensa eficiente
- Grabador manual y automático para cada llamada SIP y cada troncal
- Exporta los datos del día anterior automáticamente; limpia periódicamente los datos del usuario
- Admite QoS tanto en la capa 2 en la capa 3
- 19 idiomas compatibles, entre ellos español
- Pantalla LCD gráfica de 128 x 32 con el botón de 'Selección' y 'OK'
- Códecs de video compatible: H264, H263 y H263 +
- Códecs de audio admitidos: G.711 (I y II), G.723.1A, G.729A / B, G.726, G.722 e I/bc
- Compatible con el protocolo T.38 para Fax.

