

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Grandstream Networks UCM6302 Sistema de centralita privada (PBX) 1000 usuario(s) Sistema IP PBX (privado y con conmutación de paquetes)

Grandstream Networks UCM6302, Sistema IP PBX (privado y con conmutación de paquetes), 1000 usuario(s), Negro, SIP, TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, IAX, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE,...., SD, 100 - 240 V

SKU: UCM6302

Información Técnica

- Marca: **Grandstream Networks**
- Tipo de producto: **Sistema IP PBX (privado y con conmutación de paquetes)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Número de usuarios: **1000 usuario(s)**

Tipo de producto: **Sistema IP PBX (privado y con conmutación de paquetes)**

Color del producto: **Negro**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Red

Protocolos de red compatibles: **SIP, TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, IAX, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, STUN, SRTP, TLS, LDAP, HDLC, HDLC-ETH, PPP, Frame Relay, IPv6, OpenVPN**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos RJ-11: **2**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **SD**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Peso y dimensiones

Ancho: **270 mm**

Profundidad: **175 mm**

Altura: **36 mm**

Peso: **725 g**

Peso del paquete: **1.22 kg**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de visualizador: **LCD**

Resolución de la pantalla: **320 x 240 Píxeles**

Link: <https://mcashop.mx/producto/169288/grandstream-networks-ucm6302-sistema-de-centralita-privada-pbx-1000-usuarios-sistema-ip-pbx-privado-y-con-conmutacion-de-paquetes>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.