



Grandstream Networks Conmutador IP-PBX para hasta 1000 usuarios y 150 llamadas simultaneas, 4FXO, 4FXS, solución para PyMEs

Grandstream Networks UCM6304, IP Centrex (alojada/IP virtual), 2000 usuario(s), Gigabit Ethernet, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 12 V

SKU: UCM6304A

Información Técnica

Marca: **Grandstream Networks**

Tipo de producto: **IP Centrex (alojada/IP virtual)**

Aspectos destacados

Grandstream Networks UCM6304. Tipo de producto: IP Centrex (alojada/IP virtual), Número de usuarios: 2000 usuario(s). Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Voltaje de salida de adaptador AC: 12 V. Ancho: 175 mm, Profundidad: 270 mm, Altura: 36 mm. Tipo de visualizador: LCD

Especificaciones

Características
Número de usuarios: 2000 usuario(s)
Interconexión SIP: Si
Tipo de producto: IP Centrex (alojada/IP virtual)
Número de llamadas simultáneas (máx.): 200
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
Traducción de direcciones de red (NAT): Si
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 3
Cantidad de puertos Foreign eXchange Station (FXS): 4
Cantidad de puertos Foreign eXchange Office (FXO): 4
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 1
Gestión de Llamadas
Identificador de Llamadas: Si
Capacidad de transferencia de llamada: Si
Llamada en espera: Si
Llamada en espera: Si
Llamada en conferencia: Si

Retener llamada: Si
Fax
Servidor de Fax integrado: Si
Medios de almacenaje
Lector de tarjeta integrado: Si
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Voltaje de salida de adaptador AC: 12 V
Corriente de salida de adaptador AC: 2 A
Peso y dimensiones
Ancho: 175 mm
Profundidad: 270 mm
Altura: 36 mm
Peso: 775 g
Peso del paquete: 1.62 kg
Exhibición
Pantalla incorporada: Si
Tipo de visualizador: LCD

Link: <https://mcashop.mx/producto/414266/grandstream-networks-conmutador-ip-pbx-para-hasta-1000-usuarios-y-150-llamadas-simultaneas-4fxo-4fxs-solucion-para-pymes>