



# Grandstream Networks GCC6010 dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro, Plata

Grandstream Networks GCC6010, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: GCC6010

#### Información Técnica

Marca: Grandstream Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af,

IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Montaje en rack: No

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: DC/PoE

Número de módulos SFP instalados: 2

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

### Aspectos destacados

La serie GCC6000 de Grandstream redefine la infraestructura de IT con dispositivos de convergencia que unen las tecnologías centrales de las que dependen las empresas para sus operaciones. El manejo de llamadas IP PBX, el routing VPN para implementaciones flexibles/híbridas, la seguridad del firewall de próxima generación y las redes, se combinan en un dispositivo todo en uno. Esta publicación de blog proporcionará una descripción general de alto nivel sobre la implementación de una solución de la serie GCC y sus componentes. Al leer esta publicación, comprenderá las características y funcionalidades de un dispositivo de la serie GCC y cómo aprovecharlas para sus clientes.

## **Especificaciones**

Soporte 10G: No Soporte VLAN: Si

Características de administración
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Gestionado por la nube: Si
Clasificación del tráfico: Si
Inspección ARP: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Número de módulos SFP instalados: 2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Red

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x



Transmisión de datos

Rendimiento: 1 Gbit/s

Seguridad

Algoritmos de seguridad: SNMP, SSH

Soporte SSH/SSL: Si

**Protocolos** 

Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, IEEE802.1q ,IEEE 802.1p, IEEE802.1x, IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x,IEEE802.3ab

Diseño

Montaje en rack: No

Color del producto: Negro, Plata

Material de la cubierta: Metal

Botón de restaurar: Si

Indicadores LED: PoE, Estado

Montaje de pared: Si

Desempeño

Memoria interna: 2048 MB

Memoria Flash: 32768 MB

Control de energía

Fuente de energía: DC/PoE

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 4

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 36 W

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 191 mm

Profundidad: 101 mm

Altura: 29 mm

Peso: 520 g

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 300 mm

Largo del paquete: 130 mm

Alto del paquete: 53 mm

Peso del paquete: 835 g

### Certificados

Certificación: FCC, CE, RCM, IC

 $\textbf{Link:} \ \ \textbf{https://mcashop.mx/producto/597777/grandstream-networks-gcc6010-dispositivo-de-redes-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro-plata$ 

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