



# Grandstream Networks GCC6010W dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanco

Grandstream Networks GCC6010W, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: GCC6010W

### Información Técnica

Marca: Grandstream Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,

IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Montaje en rack: No

Fuente de alimentación incluida: Si

Fuente de energía: CC

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): No

## 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**

#### 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)

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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.10, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No Soporte VLAN: Si

#### 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: Blanco Material de la cubierta: Plástico

Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Estado

Desempeño

Memoria interna: 2048 MB Memoria Flash: 32768 MB

Control de energía

Fuente de energía: CC

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Voltaje de entrada DC: 12 V

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

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: 95 mm

Profundidad: 95 mm

Altura: 193 mm Peso: 565 g

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 186 mm Largo del paquete: 127 mm

Alto del paquete: 105 mm Peso del paquete: 920 g

Certificados

Certificación: FCC, CE, RCM, IC

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