



Grandstream Networks GWN7806 dispositivo de redes Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Grandstream Networks GWN7806, Gestionado, L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: GWN7806

Información Técnica

Marca: Grandstream Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE

802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2+

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Gestionado por la nube: Si Conformación de tráfico: Si

Inspección ARP: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 6

Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Adición de vínculos: Si

Límite de rango: Si



Protocolo de árbol de expansión: Si

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: Tagged VLAN

Número de VLANs: 4000 Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s

Rendimiento: 108 Gbit/s

Rango de reenvío: 160.704 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas

Guardar v remitir: Si Ruta estática: Si

Memoria intermedia de paquetes: 16 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Entradas IPv4 de Lista de control de acceso (ACL): 4000

Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL): 4000

IGMP: Si

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, SNMP

Filtro de direcciones MAC: Si

Protección contra loops: Si Protección y filtrado BPDU: Si

Protección mediante contraseña: Si

Tipo de autenticación: AAA, RADIUS, TACACS+

Algoritmos de programación de colas: SP, WFQ, WFQ+SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)

Protocolos

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Color del producto: Gris

Indicadores LED: Si

Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)

Desempeño

Apilamiento físico (unidades): 16

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si

Consumo energético: 60 W

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: -10 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 301 mm

Profundidad: 440 mm

Altura: 44 mm

Peso: 4 kg

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Guía de configuración rápida: Si

Estante de montaje: Si

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/548248/grandstream-networks-gwn7806-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-grissing and the state of the state of$