



Grandstream Networks GWN7802P dispositivo de redes Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 2U Negro

Grandstream Networks GWN7802P, Gestionado, L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, Montaje de pared

SKU: GWN7802P

Información Técnica

Marca: **Grandstream Networks**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Capacidad de conmutación: **40 Gbit/s**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Grandstream Networks GWN7802P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16, Número de módulos SFP instalados: 4. Capacidad de conmutación: 40 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack, Factor de forma: 2U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2+
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Conformación de tráfico: Si
Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Número de módulos SFP instalados: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: Si
Espejeo de puertos: Si
Límite de rango: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Soporte VLAN: Si

Funciones de LAN virtual: **Port-based VLAN, Voice VLAN**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **40 Gbit/s**

Rango de reenvío: **29.76 Mpps**

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP relay, DHCP server**

IGMP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **SNMP**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Soporte SSH/SSL: **Si**

Tipo de autenticación: **RADIUS, TACACS+**

Algoritmos de programación de colas: **SP, WFQ, WFQ+SP, WRR+SP**

Entradas de direcciones MAC: **Entradas dinámicas de direcciones MAC, Entradas de direcciones MAC estáticas**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

Protocolos

Protocolos de red compatibles: **Pv4, IPv6, IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Factor de forma: **2U**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Montaje de pared: **Si**

Desempeño

Procesador incorporado: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **16**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **240 W**

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **200 mm**Profundidad: **440 mm**Altura: **44 mm**Peso: **3 kg****Contenido del empaque**Cables incluidos: **Corriente alterna**Estante de montaje: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/524006/grandstream-networks-gwn7802p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-2u-negro>