



Grandstream Networks GWN7700 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Grandstream Networks GWN7700, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: GWN7700

Información Técnica

Marca: **Grandstream Networks**

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

Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2 entradas**

Aspectos destacados

Grandstream Networks GWN7700. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3b, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 5 V

Especificaciones

| |
|--|
| Características de administración |
| Tipo de interruptor: No administrado |
| Calidad de servicio (QoS) soporte: 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) |
| Red |
| Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3b, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Soporte de control de flujo: Si |
| Auto MDI / MDI-X: Si |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10 Mbit/s |
| Auto-negociación: Si |
| Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si |
| Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si |
| Transmisión de datos |
| Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s |
| Tabla de direcciones MAC: 2 entradas |
| Soporte Jumbo Frames: Si |
| Marcos jumbo: 9000 |

SeguridadIGMP: **Si**Filtro de direcciones MAC: **Si****Funciones de multidifusión**Multidifusión, soporte: **Si****Diseño**Color del producto: **Negro**Material de la cubierta: **Plástico**Indicadores LED: **Actividad, Corriente****Control de energía**Fuente de energía: **CC**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada DC: **5 V**Corriente de entrada: **0.6 A**Consumo de energía (máx.): **1.7 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **60 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **65 mm**Profundidad: **120 mm**Altura: **24.5 mm**Peso: **100 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **90.5 mm**Largo del paquete: **223 mm**Alto del paquete: **54 mm**Peso del paquete: **250 g****Certificados**Certificación: **FCC, CE, RCM, IC, UKCA**