



Grandstream Networks GWN7701 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Grandstream Networks GWN7701, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: GWN7701

Información Técnica

Marca: **Grandstream Networks**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Grandstream Networks GWN7701. 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: 8. Tabla de direcciones MAC: 2 entradas, Capacidad de conmutación: 16 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,.... 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: 8
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 802.3bz, 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: 10,100,1000 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: 16 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, Enlace****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.): **2.7 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **No****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: **80 mm**Profundidad: **164 mm**Altura: **30 mm**Peso: **170 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **166 mm**Largo del paquete: **202 mm**Alto del paquete: **54 mm**Peso del paquete: **380 g****Certificados**Certificación: **FCC, CE, RCM, IC, UKCA**