



TP-Link TL-SG1210MPE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SG1210MPE, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SG1210MPE

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **9**

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1210MPE. 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: 9. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Puertos de canal de fibra: 1
Conector fibra óptica: SFP
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: No
Espejo de puertos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si
Límite de rango: Si
Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**Rango de reenvío: **14.88 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **16000****Seguridad**IGMP: **Si**Protección contra loops: **Si****Diseño**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si****Control de energía**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada DC: **53.5 V**Corriente de entrada: **2.43 A****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **209 mm**Profundidad: **126 mm**Altura: **26 mm****Empaquetado de datos**Manual: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**