



TP-Link LS1005G dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

TP-Link LS1005G, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje de pared

SKU: LS1005G

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

TP-Link LS1005G. 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: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 5 V. Montaje de pared

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Soporte de control de flujo: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Auto-negociación: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s
Rango de reenvío: 7.4 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Guardar y remitir: Si
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 16000
Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB
Diseño

Montaje en rack: No
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Plástico
Indicadores LED: Si
Código IP (International Protection): IP20, IP40
Montaje de pared: Si
Certificación: CE, FCC, RoHS
Control de energía
Fuente de alimentación incluida: Si
Voltaje de entrada DC: 5 V
Corriente de entrada: 0.6 A
Consumo de energía (máx.): 3.7 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: -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%
Disipación del calor: 12.617 BTU/h
Peso y dimensiones
Ancho: 90 mm
Profundidad: 72 mm
Altura: 23 mm
Empaquetado de datos
Guía de configuración rápida: Si
Tipo de empaque: Caja
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: <https://mcashop.mx/producto/207206/tp-link-ls1005g-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-negro>