



TP-Link TL-SG1016DE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

TP-Link TL-SG1016DE, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack

SKU: TL-SG1016DE

Información Técnica

Marca: TP-LINK Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u,

IEEE 802.3x

Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

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: 16

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Red

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si Auto MDI / MDI-X: Si Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 32

Transmisión de datos



Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s

Rendimiento: 23.8 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Guardar y remitir: Si Número de colas: 4

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Memoria intermedia de paquetes: 0.5 MB

Seguridad

IGMP: Si Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Consumo de energía (máx.): 11.73 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%

Peso y dimensiones

Ancho: 294 mm

Profundidad: 180 mm

Altura: 44 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Manual de usuario: Si Estante de montaje: Si

Certificados

Certificación: FCC, CE, RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/523082/tp-link-tl-sg1016de-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.