



TP-Link Switch Gigabit no administrable de 16 puertos 10/100/1000 Mbps para escritorio/rack

TP-Link TL-SG1016D, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack

SKU: TL-SG1016D

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: **No administrado**

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

TP-Link TL-SG1016D. Tipo de interruptor: No administrado, 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: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
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)
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
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: 23.08 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/113086/tp-link-switch-gigabit-no-administrable-de-16-puertos-101001000-mbps-para-escritori rack>