

## TP-Link TL-SG1016PE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Ref.: CN11164029 P/N: TL-SG1016PE



### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s
- 1U Montaje en rack
- AC/PoE Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16 Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s 1U Montaje en rack AC/PoE Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rack Si

Tipo de interruptor Gestionado

Apilable No

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) Si

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

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

Soporte 10G No

Fuente de energía AC/PoE

Fuente de alimentación incluida Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Capa del interruptor L2

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Tecnología de cableado ethernet de cobre 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 16

Factor de forma 1U

Capacidad de conmutación 32 Gbit/s

Color del producto Negro

Material de la carcasa Metal

Consumo de energía (max)124,4 W  
Tasa de reenvío23,8 Mpps  
Guardar y remitirSi  
Indicadores LEDSi  
Cables incluidosCorriente alterna  
Tipos de cable soportadosCat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6  
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos8  
Ancho294 mm  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)30 W  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Número de colas4  
Profundidad180 mm  
Jumbo Frames, soporteSi  
Altura44 mm  
Tramas Jumbo10000  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Espejeo de puertosSi  
IGMPSi  
Administración basada en webSi  
Estante de montajeSi  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto110 W  
Manual de usuarioSi  
Soporte de control de flujoSi  
Fuente CDSi  
Longitud máxima del cable100 m  
Sistemas operativos compatiblesWindows  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Adición de vínculosSi  
Control de transmisión de tormentasSi  
Auto MDI / MDI-XSi  
Auto-negociaciónSi  
Tipo de embalajeCaja  
Memoria intermedia de paquetes4,1 MB  
Soporte VLANSi  
Funciones de LAN virtualTagged VLAN, Port-based VLAN  
Número de VLANs4000  
Ancho del paquete250 mm  
Profundidad del paquete400 mm  
Altura del paquete80 mm  
Peso del paquete2,28 kg  
Conector eléctricoConector de alimentación AC-in  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*