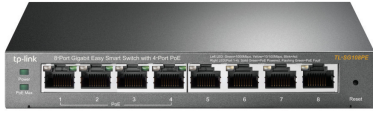


TP-Link TL-SG108PE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11164130 P/N: TL-SG108PE



64,01 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
- Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Tipo de interruptor Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 8

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

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 4000 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 CC

Fuente de alimentación incluida Si

Corriente de entrada 1.25 A

Voltaje de entrada 48 V

Capa del interruptor L2

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 8

Capacidad de conmutación 16 Gbit/s

Color del producto Negro

Consumo de energía (max) 65,2 W

Tasa de reenvío 11,9 Mpps

Guardar y remitir Si

Indicadores LED Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Estado

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) 4

Cables incluidos Corriente alterna

Tipos de cable soportados Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Ancho158 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)15,4 W
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Profundidad101 mm
Altura25 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo15000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
Administración basada en webSi
IGMPSi
Tipo de embalajeCaja
Manual de usuarioSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto64 W
Auto-negociaciónSi
Auto MDI / MDI-XSi
Control de transmisión de tormentasSi
Protección contra loopsSi
Adición de vínculosSi
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes1,5 MB
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN
Disipación del calor256,19 BTU/h
Número de VLANs32
Ancho del paquete131 mm
Profundidad del paquete196 mm
Altura del paquete121 mm
Peso del paquete890 g
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
CertificaciónFCC, CE, RoHS

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*