



TP-Link Omada ES208GP switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) DIN rail Negro

Ref.: CN11164888 P/N: ES208GP

Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- DIN rail Montaje en rack
- CC Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s DIN rail Montaje en rack CC Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rack Si

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 8000 entradas

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Voltaje de entrada DC 53 V

Corriente de entrada 1.31 A

Capa del interruptor L2

Multidifusión, soporte Si

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

Factor de forma DIN rail

Color del producto Negro

Capacidad de conmutación 16 Gbit/s

Tasa de reenvío 11,904 Mpps

Guardar y remitir Si

Indicadores LED Si

Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) PoE+

Características de DHCP DHCP client

Cables incluidos Poder

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos8
Guía de configuración rápidaSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Ancho158 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Profundidad100,7 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Altura25,4 mm
Tramas Jumbo15000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
IGMPSi
Administrado a través de la nubeSi
Administración basada en webSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto64 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Auto-negociaciónSi
Soporte de control de flujoSi
Adición de vínculosSi
Protección contra loopsSi
Control de transmisión de tormentasSi
Auto MDI / MDI-XSi
Distancia de transmisión (máx.)0,25 km
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes0,5 MB
Funciones de LAN virtualMTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN
Número de VLANs4000

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*