



TP-Link Omada ES210GP switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) DIN rail Negro

Ref.: CN11164889 P/N: ES210GP

Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- DIN rail Montaje en rack
- CC Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10 Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 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 10

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

Capacidad de conmutación 20 Gbit/s

Color del producto Negro

Tasa de reenvío 14,88 Mpps

Combo SFP Cantidad de puertos 1

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 puertos 8
Guía de configuración rápida Si
Ancho 209 mm
Intervalo de temperatura operativa 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%
Profundidad 126 mm
Altura 26 mm
Jumbo Frames, soporte Si
Tramas Jumbo 15000
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Espejeo de puertos Si
Administrado a través de la nube Si
Administración basada en web Si
IGMP Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s
Auto-negociación Si
Distancia de transmisión (máx.) 0,25 km
Control de transmisión de tormentas Si
Auto MDI / MDI-X Si
Adición de vínculos Si
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto 63 W
Protección contra loops Si
Soporte de control de flujo Si
Soporte VLAN Si
Memoria intermedia de paquetes 0,5 MB
Funciones de LAN virtual MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN
Número de VLANs 4000

*** 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.*