

Switch TP-Link LS108G 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000

Ref.: TPL-SWITCH LS108G P/N: LS108G

22,40 €

Incluido (IVA 21%)



Detalle del producto

Permita una vida más liviana a su Red

Los switches no gestionables Tp-Link de la serie LiteWave proporcionan de una manera fácil y sencilla la expansión de tu red cableada. Son fáciles de usar y fiables. Con éstos switches plug-and-play, puedes ampliar las conexiones de tu red a múltiples dispositivos de manera instantánea. Gracias al soporte Auto-MDI/MDIX, no hay que preocuparse del tipo de cable a usar.

Hazte Ecológico con tu Ethernet

La serie LiteWave también soporta la tecnología de eficiencia de energía. El consumo eléctrico se ajusta automáticamente según la longitud del cable y estado del enlace, permitiendo la expansión de tu red, minimizando la huella de carbono. Ayudas a salvar el planeta y ahorras en tus facturas de la luz — doble beneficio!Donde Necesita, Como Necesita

El LS108G es completamente compatible con dispositivos cableados como ordenadores, impresoras, webcams, IPTVs. Gracias a su amplia gama de escenarios de aplicación es adecuado para la creación de redes en colegios mayores, vigilancia, hogares y pequeñas empresas.

Estándares y protocolos: IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab / 802.3x, IEEE 802.1p Interfaz: 8 10/100/1000Mbps, negociación automática, puertos Auto-MDI / MDIX Sin ventilador Fuente de alimentación externa: Adaptador de corriente externo (Salida: 9VDC / 0.6A) Indicador LED de encendido del sistema Indicadores de enlace / acto por puerto integrado en cada puerto RJ-45 Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 158 x 99.1x 25 mm Disipación de calor máxima 12.617 Btu/hr ACTUACIÓN Velocidad de reenvío de paquetes 11.9 Mpps Tabla de direcciones MAC 4K Memoria de búfer de paquetes 1.5 Mb Marco Jumbo 16 KB FUNCIONES DE SOFTWARE Funciones avanzadas Tecnología verde Control de flujo 802.3X 802.1P / DSCP QoS Método de transferencia Almacenar y reenviar OTROS Certificación CE, FCC, RoHS Contenido del paquete Switch de escritorio de 8 puertos a 10/100 / 1000Mbps Adaptador de corriente Guía de instalación

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)No administradoCalidad de servicio (QoS) soporteCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/sCC Fuente de alimentación incluida

Montaje en rackNo
Tipo de interruptorNo administrado
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 EthernetGigabit Ethernet (10/100/1000)
Energía sobre Ethernet (PoE)No
Tabla de direcciones MAC4000 entradas
Estándares de redIEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10GNo
Fuente de energíaCC
Fuente de alimentación incluidaSi
Corriente de entrada0.6 A
Voltaje de entrada5 V
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos8
Color del productoAzul
Capacidad de conmutación16 Gbit/s
Consumo de energía (max)3,7 W
Tasa de reenvío11,9 Mpps
Indicadores LEDActividad, LAN, Poder
Guía de configuración rápidaSi
Ancho158 mm
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Profundidad99 mm
Altura25 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo16000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Auto MDI / MDI-XSi
Auto-negociaciónSi
Soporte de control de flujoSi
Memoria intermedia de paquetes1,5 MB
Disipación del calor12,617 BTU/h
Ancho del paquete130 mm
Profundidad del paquete191 mm
Altura del paquete92 mm
Peso del paquete470 g
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
CertificaciónCE, FCC, RoHS
Conector eléctricoToma de entrada de CC

*** 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.*