TL-LS1008G - Switch TP-Link LS1008G 8 puertos / RJ-45 10/100/1000



SKU: TL-LS1008G

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-

gestionable-6-10-puertos/tl-ls1008g/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 6-10 Puertos

Etiquetas: TPLINK

8 Puertos RJ45 10/100/1000Mbos con Auto Negociación, soporte Auto-MDI/MDIXTecnología Green Ethernet de ahorro energéticoControl de Flujo IEEE 802.3X proporciona una transferencia de datos fiableCarcasa de Plástico, con diseño de montaje en pared o sobre mesaPlug and play, sin necesidad de configuraciónDiseño sin ventiladores asegurando un funcionamiento silencioso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x

Interfaz 8 Puertos×10/100/1000Mbps, Auto-Negociación, Auto-MDI/MDIX

Cantidad de Ventiladores Sin Ventilador

Fuente de Alimentación Externa Adaptador de Alimentación Externo (Salida: 9VDC / 0.6A)

Dimensiones $127 \times 66.5 \times 23 \text{ mm} (5.0 \times 2.6 \times 0.9 \text{ in.})$

Consumo de Potencia Máximo 3.9W

Disipación máxima de calor 13.299 BTU/h

RENDIMIENTO

Capacidad de Conmutación

Tasa de Reenvío de Paquetes

Tabla de Direcciones MAC

Memoria del Buffer de Paquete

Jumbo Frame

16 Gbps

11.9 Mpps

4K

1.5 Mb

16 KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas Green Technology

Control de Flujo 802.3X

Back Pressure

Método de Transferencia Almacenamiento y Envío

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS

Contenido del Paquete Switch de Escritorio de 8 Puertos 10/100/1000Mbps

Adaptador de Energía Guía de Instalación

Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?)

Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación