

TL-LS1005G - Switch TP-Link de 5 puertos



SKU: TL-LS1005G

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-1-5-puertos/tl-ls1005g/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 1-5 Puertos

Etiquetas: TPLINK

5 x 10/100/1000mbps Puertos RJ45 con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automático. Gracias a la tecnología Green Ethernet, ahorra energía. El control de flujo IEEE 802.3x permite una transmisión fiable de datos. Carcasa de plástico, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la pared. Plug and play, sin ninguna configuración adicional. El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
Interfaz	Puertos 5 x 10/100 / 1000Mbps, negociación automática, Auto-MDI / MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 5VDC / 0.6A)
Dimensiones	90 x 72 x 23 mm (3.5 x 2.8 x 0.9 in)
Consumo de Potencia Máximo	3.7W
Disipación máxima de calor	12.617 BTU/h

RENDIMIENTO

Capacidad de Comutación	10 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	7.4 Mpps
Tabla de Direcciones MAC	2K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5 Mb
Jumbo Frame	16 KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Tecnología Green Control de flujo 802.3X Contrapresión
---------------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia

Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificaciones

CE, FCC, RoHS

Contenido del Paquete

Switch de escritorio de 5 puertos a 10/100/1000Mbps

Adaptador de corriente

Guía de instalación

Factores Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F)

Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F)

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación