

TL-SF1005D - Switch 5P 10/100 Mbps tamaño mini



Precio: 18.4736€

SKU: TL-SF1005D

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-4-puertos/tl-sf1005d/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 4 Puertos, ? NETWORKING

Etiquetas: TPLINK

5 puertos RJ45 a 10/100 Mbps Negociación automáticaMDI/MDIX automáticoSin ventilador2.2W (220V/50Hz)Adaptador de corriente 5.0VDC / 0.6AStore and ForwardTecnología de ahorro de energía

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Alimentación a través de Ethernet (PoE)		
Energía sobre Ethernet (PoE)		No
Características de administración		
Tipo de interruptor		No administrado
Condiciones ambientales		
Disipación del calor		6,38 BTU/h
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje		5 - 95%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento		10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje		-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa		0 - 40 °C
Conexión		
Bidireccional completo (Full duplex)		Si
Estándares de red		IEEE 802.11i
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos		5000 Mbit/s
Funciones de LAN virtual		IP subnet-based VLAN
Soporte 10G		No
Soporte de control de flujo		Si
Tecnología de cableado ethernet de cobre		10GBASE-T
Tipo de asignación de VLAN		2:2 VLAN Mapping
Control de energía		
Consumo de energía (max)		1,48 W

Diseño	
Apilable	No
Material de la carcasa	Cobre
Montaje en rack	No
Multicast features	
Funciones de multidifusión	Multidifusión controlable
Peso y dimensiones	
Altura	22 mm
Ancho	103,5 mm
Profundidad	70 mm
Protocolos	
Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP
Puertos e Interfaces	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	5
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Fast Ethernet (10/100)
Seguridad	
Algoritmos de programación de colas	SP
Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS
Autenticación	Auto VLAN
Características de DHCP	DHCP server
Tipo de autenticación	HWTACACS
Transmisión de datos	
Capacidad de conmutación	1 Gbit/s
Guardar y remitir	Si
Tabla de direcciones MAC	1000 entradas