



Rf. TPL-SWITCH 5P B13/ATL-SG1005D

Switch TP-Link 5P GIGA 5 Puertos/ RJ-45
10/100/1000



14,68 €

Incluido (IVA 21%)

El Conmutador Ethernet Gigabit TL-SG1005D con 5 puertos le ofrece una actualización económica, fácil de usar, de alto rendimiento y perfectamente integrada para convertir su red antigua en una red a 1000Mbps. Aumente la velocidad de su servidor de red y conexiones troncales (backbone) y haga realidad el Gigabit para sobremesa. Los usuarios en la oficina, hogar, grupo de trabajo o entornos de producción creativa ahora pueden enviar los archivos de mayor peso, que requieren mayor ancho de banda, con más rapidez. Transmite casi instantáneamente gráficos, CGI, CAD, o archivos multimedia y otras aplicaciones que tienen que transmitir archivos de gran tamaño por la red. El TL-SG1005D tiene tecnología Green Ethernet. Puede desconectar automáticamente los puertos sin enlace, y calcular de forma económica la salida de energía para diferentes longitudes de cable. Gracias a la tecnología Green Ethernet, el TL-SG1005D le ayuda a ahorrar energía y costes. Características:

Tecnología Green Ethernet, ahorra energía y costes Soporta control de flujo IEEE802.3X para modo full-duplex y backpressure para modo half-duplex Arquitectura de switching non-blocking que envía y filtra paquetes a la velocidad que permite el cable para un rendimiento máximo. Soporta autoaprendizaje y auto-actualización de la dirección MAC Carcasa de plástico, diseño para sobremesa o instalación en pared Suministro de adaptador de potencia externo

Especificaciones:

Normas y Protocolos IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP Funciones básicas Rendimiento a velocidad de cable Dirección MAC con autoaprendizaje y autoenvejecimiento Control de flujo IEEE802.3X para modo Full-duplex y backpressure para modo Half-duplex Ancho de banda en Backbound 10Gbps Tabla de direcciones MAC 1k Velocidad de reenvío 10Base-T: 14880pps/puerto 100Base-TX: 148800pps/puerto 1000BASE-T: 148800pps/puerto Método de transmisión Store-and-Forward (almacenamiento y retransmisión) Puertos 5 Puertos RJ45 con autonegociación a 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX) Medios de Red 10Base-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ú STP (máximo 100m) 100Base-Tx: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ú STP (máximo 100m) 1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad (100M, 1000M) Seguridad y Emisiones FCC, CE Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 6.5*4.3*1.1 in. (165*108*28 mm) Medio

Ambiente *Temperatura de funcionamiento 0 ~ 40 (32~104)* *Temperatura de Almacenamiento -40 ~ 70 (-40~158)* *Humedad de Funcionamiento: 10% ~90%, No condensada* *Humedad de Almacenamiento: 5% ~90%, No condensada* *Potencia*
Adaptador de potencia externo

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.