

LS24GT

Switch de 24 puertos 10/100/1000 Gigabit

El switch LS24GT de 24 puertos, es un switch plug and play de red de velocidad 10/100/1000 Mbps (RJ45), que ofrecen un rendimiento máximo a cualquier red, no requieren de ninguna configuración y se pueden instalar en un escritorio o en un rack.

Especificaciones

- Compatible con las normativas IEEE802.3 10BASE-T ethernet, IEEE802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- 24 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps auto negociables, con conexiones Full y Half Duplex
- Soporta la función Auto-MDI/MDIX
- Soporta la Auto negociación N-Way, Store-and-Forward
- Filtra el 100% de los paquetes eliminando todos los errores de paquetes
- Soporta IEEE802.3x flow control para las funciones de Full y Half duplex

Estándares	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX FAST ETHERNET IEEE802.3ab 1000BASE-T GIGABIT ETHERNET IEEE802.3x Flow Control ANSI/IEEE 802.3 Nway Auto-negociación
Protocolo	CSMA/CD
Transferencia de datos	Ethernet 10Mbps(half duplex), 20Mbps (full duplex) Fast Ethernet 100Mbps(half duplex), 200Mbps (full duplex) Gigabit Ethernet 1000Mbps(half duplex), 2000Mbps (full duplex)
Topología	Estrella
Numero de puertos	24 puertos 10/100/1000Mbps RJ-45
Puerto de enlace (UPLINK)	Todos los puertos soportan la función AUTO MDIX
Método de transmisión	Store-and-Forward
Tabla de direcciones	8K
Caudal de datos	10BASE-T: 14.880 pps/puerto 100BASE-TX: 148.800 pps/puerto 1000BASE-T: 1.488.000 pps/puerto
Fuente de Alimentación	Fuente de Alimentación interna universal de 110-260V, 50-60HZ 0.6 A
Consumo	Por debajo de 12 w
Entorno	Temperatura Operativa 0°C-40°C Temperatura soportada -20°C-70°C Humedad Soportada 5% - 90% sin condensación
Dimensiones	440 x 180 x 44 mm (ancho x fondo x alto) 19" Rack 1 U



RoHS

