

TOT S24G es un switch de 24 puertos no gestionable. Es un switch gigabit inteligente que proporciona una solución ideal para grupos de trabajo o aplicaciones departamentales gigabit.

Con 24 puertos Ethernet Gigabit 10/100/1000 Base-T (AUTO-MDIX), este switch puede proporcionar un ancho de banda completo de hasta 2000 Mbps en modo full duplex.

Puede ser instalado en rack o en sobremesa.

- Cumple los estándares , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- 24 puertos 10/100/1000M con autonegociación
- Soporta control de flujo para cada puerto
- Capacidad de esquema de switching de almacenamiento y reenvío
- Soporta autonegociación NWAY para todos los puertos
- Soporta MDI / MDIX automático para cada puerto
- Soporta control de ancho de banda pre-puerto



Estándares	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
Interfaz	24 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 con autonegociación
Alimentación	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Dimensiones	441.5 x 207.4 x 43.8 mm
aprendizaje de direcciones MAC	Autoaprendizaje, actualización automática
Tabla de direcciones MAC	8 K
Red	10 Base-T: UTP cat 3, 4, 5 máximo 100 metros EIA/TIA - 568 100 Ω STP máximo 100 metros 100 Base-TX: UTP cat 5, 5e máximo 100 metros 1000 Base-T: UTP cat 5, 5e máximo 100 metros
Filtro de frames	10 Mbps: 14.880 pps 100 Mbps: 148.800 pps 1000 Mbps: 1.488.000 pps
Ancho de banda de seguridad	480 Gbps
Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío
Temperatura de uso	0°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad de uso	10% - 90%
Humedad de almacenamiento	5% - 95%