

TL-SG1016D

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Interfaz	16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps (negociación automática / MDI automático / MDIX)
Medios de Red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) 100BASE-TX / 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100 m)
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Bloqueo de Seguridad Físico	No
Fuente de Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Dimensiones	11.6*7.1*1.7 in. (294*180*44 mm)
Consumo de Potencia Máximo	9.95W(220V/50Hz)
Max Heat Dissipation	33.93BTU/h

RENDIMIENTO

Capacidad de Conmutación	32Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	23.8Mpps
Tabla de Direcciones MAC	8K
Jumbo Frame	10KB
Tecnología Ecológica	Si
Método de Transferencia	Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificaciones	FCC, CE, RoHs
Contenido del Paquete	Switch de 16 puertos Gigabit para escritorio / montaje en rack Cable de alimentación Guía de instalación Kits de montaje en bastidor Patas de goma
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