



TL-SG1016D

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps (negociación automática / MDI automático / MDIX)

Interfaz

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

Cerradura de Seguridad Física

No

Fuente de Alimentación

100-240 VCA, 50/60 Hz

Dimensiones (WXDXH)

294 * 180 * 44 mm (11,6 * 7,1 * 1,7 pulg.)

Consumo Máximo de energía

9,95 W (220 V / 50 Hz)

Disipación Máxima de Calor

33,93 BTU / h

RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo

32 Gbps

Tasa de Reenvío de Paquetes

23,8 Mpps

Tabla de MAC Address

8K

Marco Jumbo

10 KB

Tecnología Verde

sí

Método de transferencia

Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificación

FCC, CE, RoHs

Contenidos del Paquete

Guía de instalación del cable de alimentación del conmutador de escritorio / rack
Gigabit de 16 puertos Kits de montaje en rack
Pies de goma

Ambiente

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