

TL-SG1016 - Switch de montaje en rack Gigabit de 16 puertos



SKU: TL-SG1016

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/tl-sg1016/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: OMADA, TPLINK

16 puertos RJ45 de 10/100/1000 MbpsLa tecnología innovadora de eficiencia energética ahorra consumo de energíaAdmite autoaprendizaje de direcciones MAC y MDI / MDIX automáticoCaja de acero estándar para montaje en rack de 19 pulgadas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Estándares y Protocolos

Interfaz

Medios de Red

100/1000BASE-TX: cable UTP cat. 5/5e o superior (máx. 100 m)

Cantidad de Ventiladores

Bloqueo de Seguridad Físico

Fuente de Alimentación

Dimensiones

Montaje

Consumo de Potencia Máximo

Disipación de Calor

Capacidad de Comutación

Tasa de Reenvío de Paquetes

Tabla de Direcciones MAC

Jumbo Frame

QoS

Tecnología Ecológica

Método de Transferencia

Certificaciones

Contenido del Paquete

Especificación

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p

16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps (negociación automática / MDI/MDIX automático)

10BASE-T: cable UTP cat. 3/4/5 (máx. 100 m)

Sin ventilador

No

100–240 V AC, 50/60 Hz

440 × 180 × 44 mm (17.3 × 7.1 × 1.7 in)

En rack

9.26 W (220 V / 50 Hz)

31.60 BTU/h

32 Gbps

23.8 Mpps

8 K

10 KB

802.1p / DSCP QoS (solo versión V12 y superiores)

Sí

Almacenamiento y reenvío

FCC, CE, RoHS

Switch de 16 puertos, cable de alimentación, guía de

Categoría	Especificación
Temperatura de Funcionamiento	instalación, kit de montaje en bastidor, patas de goma 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