## TL-SG1024D - Switch sobremesa 24 puertos Gigabit



SKU: TL-SG1024D

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-

gestionable-21-30-puertos/tl-sq1024d/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 21-30 Puertos

**Etiquetas: OMADA, TPLINK** 

24 puertos a 10/100/1000 Mbps.

Innovadora tecnología de eficiencia energética que ahorra en el consumo.

Soporta aprendizaje de direcciones MAC (Auto-Learning) y negociación MDI/MDIX automática.

Diseño Plug & amp; Play.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Estándares y Protocolos

Interfaz 24 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps con negociación IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x automática

(MDI/MDIX automático) Medios de Red 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (100

metros máximo)

100BASE-TX/1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e o above Cantidad de Ventiladores Sin ventilador

cable (máximo 100 metros)

Bloqueo de Seguridad Físico Fuente de Alimentación 100-240VAC, 50/60Hz

Dimensiones 11,6\*7,1\*1,7 pulgadas (294\*180\*44 mm) Montaie Montaje en Rack Consumo de Potencia Máximo 13.08W(220V/50Hz) Max Heat Dissipation 44.63BTU/h Capacidad de Conmutación RENDIMIENTO 48Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes 35.7Mpps Tabla de Direcciones MAC 8K

Jumbo Frame 10KB Memoria del Buffer de Paquete

Tecnología Ecológica Innovadora tecnología de eficiencia Método de Transferencia Store-and-Forward

energética que ahorra hasta un 25% de energía

Certificaciones FCC, CE, RoHS Otros

Contenido del Paquete Switch para sobremesa/bastidor con 24 Cable de alimentación

puertos Gigabit

Manual de usuario Rackmount Kits Rubber Feet Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?); Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación