
SG3452 - Switch administrado TP-Link JetStream™ con 48 puertos Gigabit L2 y 4 ranuras SFP, compatible con Omada SDN Controller.



SKU: SG3452

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/sg3452/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Switch gestionado de capa 2 (L2)48 puertos RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)4 ranuras SFP para enlaces de fibra ópticaPuerto de consola dual: RJ-45 / Micro-USBTa de direcciones MAC con capacidad para 16.000 entradasCapacidad de conmutación de hasta 104 Gbit/sCompatible con estándares IEEE 802.1D, 802.1p, 802.1s, 802.1wCompatible con VLAN, control de flujo, STP, agregación de enlaces y QoSDis eñoado para montaje en rack

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Tipo de switch
Capa del switch
Puertos RJ-45 Ethernet
Ranuras SFP
Puerto de consola
Tabla de direcciones MAC
Capacidad de conmutación
Tasa de reenvío
Jumbo Frames
VLAN soportadas
STP / RSTP / MSTP
Agregación de enlaces (LAG)
Control de flujo / tormentas
DHCP
IGMP Snooping
Enrutamiento IP / basado en políticas
Rutas estáticas
Calidad de servicio (QoS)

Especificación

Gestionado
L2
48 puertos Gigabit (10/100/1000 Mbps)
4
RJ-45 / Micro-USB
16.000 entradas
104 Gbit/s
77,4 Mpps
Sí
Sí
IEEE 802.1D, 802.1w, 802.1s
Sí
Sí / Sí
Cliente, relay, servidor, snooping, DHCPv6 snooping
Sí
Sí / Sí
Soportadas
Soportada

Parámetro	Especificación
Autenticación	Por MAC y por puertos
Filtro MAC	Sí
Gestión basada en web / CLI / nube	Sí / Sí / Compatible con Omada SDN
Registro de eventos	Sí
Indicadores LED	Sí
Alimentación PoE	No
Voltaje de entrada AC	100 – 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 – 60 Hz
Disipación de calor	111,91 BTU/h
Temperatura operativa	0 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – 70 °C
Humedad operativa	10 – 90 % RH (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	5 – 90 % RH (sin condensación)
Dimensiones (An x Pr x Al)	440 x 220 x 44 mm
Montaje	En rack
Color del producto	Negro
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Cables incluidos	Corriente alterna
Accesorios	Guía de instalación rápida, estante de montaje