

---

# **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-USBTabla 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 QoS Diseñado 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

| <b>Parámetro</b>                   | <b>Especificación</b>                          |
|------------------------------------|--|
| 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 |