
SG3452P - Switch Omada L2+ de 52 puertos Gigabit y 4 SFP, con 48 PoE+



SKU: SG3452P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/sg3452p/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Switch gestionado de capa L2/L2+48 puertos RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)4 ranuras para módulos SFPuerto de consola dual: RJ-45 / Micro-USBTa de direcciones MAC con capacidad para 16.000 entradasCapacidad de conmutación de hasta 104 Gbit/sCompatible con PoE y PoE+ (hasta 30 W por puerto)Presupuesto total de PoE: 384 WCumple con los estándares IEEE 802.1D/p/s/w, 802.3ad/xMontaje en rack, factor de forma estándarGestionable localmente, vía CLI o en la nube (Omada SDN)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Tipo de switch
Capa del switch
Puertos RJ-45 Ethernet
Ranuras para módulos SFP
Puerto de consola
Tabla de direcciones MAC
Capacidad de conmutación
Tasa de reenvío
Jumbo Frames
VLANs soportadas
STP / RSTP / MSTP
Agregación de enlaces (LAG)
Control de flujo / tormentas
DHCP
IGMP / entradas IGMP
Filtro MAC
Autenticación

Especificación

Gestionado
L2 / L2+
48 puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)
4
RJ-45 / Micro-USB
16.000 entradas
104 Gbit/s
77,4 Mpps
Soportadas
Hasta 4000
Soportado (IEEE 802.1D/s/w)
Sí
Sí / Sí
Cliente, relay, servidor, snooping, DHCPv6 snooping
Soportado / 511 entradas
Sí
Basada en MAC, basada en puertos, con protección por

Parámetro	Especificación
SSH / SSL	contraseña
Protección BPDU / loops	Sí
QoS (Calidad de servicio)	Sí / Sí
Enrutamiento basado en políticas	Soportada
Rutas estáticas	Sí
Inspección ARP	Soportadas
Administración Web / CLI / Nube	Sí
Registro de eventos del sistema	Sí / Sí / Compatible con Omada SDN
Indicadores LED	Sí
Alimentación PoE	Sí
Puertos PoE+	48
Presupuesto PoE total	384 W
Potencia por puerto PoE	Hasta 30 W
Consumo de energía máximo	485,4 W
Voltaje de entrada AC	100 – 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 – 60 Hz
Dimensiones (An x Pr x Al)	440 x 330 x 44 mm
Número de ventiladores	3
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)
Montaje en rack	Sí
Color del producto	Negro
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del paquete	Manual de usuario, caja, fuente de alimentación