



TP-LINK

## Switch TP-Link TL-RP108GE 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000 PoE

PRECIO CON IVA

**44,18 €**

PRECIO SIN IVA

**36,51 €**

|            |               |
|------------|---------------|
| Referencia | TL-RP108GE    |
| MPN        | DPS109868     |
| EAN        | 6935364052706 |

### DESCRIPCIÓN

## TL-RP108GE

### 8-Port Gigabit Managed Reverse PoE Switch

- 7 entradas PoE y 1 salida PoE Puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- 1 puerto de salida de CC que admite conmutación de voltaje de 5 V y 12 V
- Carcasa de metal duradero de calidad superior y apariencia profesional
- Gestión inteligente a través de una interfaz de usuario web y una utilidad descargable
- La tecnología verde reduce el consumo de energía

### Qué hace este producto

El conmutador PoE pasivo TL-RP108GE tiene siete puertos de entrada PoE gigabit que le permiten recibir energía de los tomacorrientes del usuario a través de inyectores PoE. Equipado con un puerto de salida PoE, el conmutador puede suministrar energía a CPE y dispositivos similares a través del puerto 8. El puerto de salida de CC admite voltaje de salida opcional de 5 V y 12 V y se puede usar para alimentar dispositivos como ONT. Con conmutación de datos y PoE integrados en una sola unidad, el TL-RP108GE ahorra espacio, minimiza el cableado y elimina la necesidad de enchufes eléctricos dedicados, lo que reduce los costos de implementación y simplifica la instalación de dispositivos con capacidad PoE..

### Especificaciones

#### Hardware

Puertos: 7 x RJ45 Gigabit PoE-in pasivo y 1 x RJ45 Gigabit PoE-out pasivo

Salida DC: 1 puerto con voltaje 5 V o 12 V

Soporte: Autonegociación y Auto MDI/MDIX

Voltaje PoE: 24 V o 48 V según entrada

Estándares: IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.1p, 802.1q

Indicadores LED: Alimentación y enlace/actividad

Medios de red: Cable UTP Cat 3, 4, 5, 5e y STP hasta 100 m

Dimensiones: 158 x 99.1 x 25 mm

Consumo: 3.98 W sin carga, 18.01 W a 24 V, 32.74 W a 48 V

Disipación térmica: 13.57 BTU/h sin carga, 61.41 BTU/h a 24 V, 111.64 BTU/h a 48 V

### **Rendimiento**

Capacidad de conmutación: 16 Gbps

Velocidad de reenvío: 11.9 Mpps

Tabla MAC: 4K

Jumbo Frame: Hasta 16 KB

Velocidad Ethernet: 10 Mbps half duplex, 20 Mbps full duplex

Velocidad Fast Ethernet: 100 Mbps half duplex, 200 Mbps full duplex

Velocidad Gigabit: 2000 Mbps full duplex

Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

### **Funciones**

QoS: Prioridad por puerto, 802.1p y DSCP con 4 colas

Control de tráfico: Limitador de velocidad y control de tormentas

Funciones L2: IGMP Snooping V1/V2/V3, agregación de enlaces, port mirroring, prevención de bucles

Diagnóstico: Diagnóstico de cable

VLAN: Hasta 32 VLAN simultáneas con soporte MTU, puerto y etiqueta

### **Compatibilidad**

Sistemas: Windows, Mac OS, NetWare, UNIX, Linux

### **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

### **Certificaciones**

Certificaciones: FCC, CE, RoHS

Modelo: TL-RP108GE

### **Contenido del paquete**

Incluye: Switch, cable de alimentación, guía de instalación, patas de goma

## **■ GALERÍA DE IMÁGENES**

