

Rf. TPL-SWITCH TL-RP108GE

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



*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..*

### **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Estándares y Protocolos CSMA/CD Interface 7 Passive PoE-in RJ45 Ports: 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation Voltage: 24/48 V (mixture is not supported) Power pin of Ethernet cable: 4/5+ 7/8- 1 Passive PoE-out RJ45 Port: 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation Voltage: depending on the input voltage of PoE-in ports Power pin of Ethernet cable: 4/5+ 7/8- 1 DC Output Port: Voltage: 5/12 V Medios de Red 10Base-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100 m) EIA/TIA-568 100 &#937; STP (maximum 100 m) 100Base-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100 m) EIA/TIA-568 100 &#937; STP (maximum 100 m) 1000Base-T: UTP category 5e cable (maximum 100 m) EIA/TIA-568 100 &#937; STP (maximum 100 m) Tasa de Reenvío de Paquete 11.9 Mbps Tabla de Dirección Mac 4 K Jumbo Frame 16 KB Capacidad de Switcheo 16 Gbps Estándares IEEE IEEE802.3ab, IEEE802.3i, IEEE802.3p IEEE802.3q, IEEE802.3x, IEEE802.3u Velocidad de Datos Ethernet: 10 Mbps (Half Duplex), 20 Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (Half Duplex), 200 Mbps (Full Duplex) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (Full Duplex) Indicador LED Power, Link/Act LED Dimensiones (W X D X H) 6.2 x 3.9 x 1.0 in (158 x 99.1 x 25 mm) Consumo Máximo de energía 3.98 W (with no PD connected) 18.01 W (24 V with PD connected) 32.74 W (48 V with PD connected) Disipación Máxima de Calor 13.57 BTU/h (with no PD connected) 61.41 BTU/h (24 V with PD connected) 111.64 BTU/h (48 V with PD connected)

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de servicio: Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control L2 Features: IGMP Snooping V1/V2/V3 Static Link Aggregation Port Mirroring Cable Diagnostics Loop Prevention VLAN Supports up to 32 VLANs simultaneously (out of 4K VLAN IDs) MTU/Port/Tag VLAN Método de Transmisión: Store-And-Forward

## OTROS

Certificación: FCC, CE, RoHS Contenido del paquete: TL-RP108GE Power Cord Installation Guide Rubber Feet Requisitos del Sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista® or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux. Ambiente: Operating Temperature: 0~40; (32~104;) Storage Temperature: -40~70; (-40~158;) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.