

TP-LINK TL-SG108E, 8-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch, 1 Gbps,

Artikelnummer 991054071

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der 8-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG108E von TP-LINK bietet eine einfache Möglichkeit, den Übergang zu Managed Switches zu wagen. Der Datenverkehr lässt sich dank Port-Mirroring, Loop-Detection und Kabeldiagnose bequem überwachen, zur Optimierung der Datenübertragung steht dem Administrator Port-/Tag-basiertes QoS zur Verfügung. Weiterhin sorgt Port-/Tag-/MTU-basiertes VLAN durch eine Segmentierung des Netzes für Sicherheitsgewinn.

Innovative Green IT reduziert den Energieverbrauch des TL-SG108E des Weiteren um bis zu 80%. So sparen Sie mit dieser umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetzwerk nicht nur Strom, sondern gleichzeitig auch Kosten.

- **Simple und dennoch effektives Management**

TP-Links TL-SG108E bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Netzüberwachung. Mittels Portmirroring, Loopback-Erkennung und Kabeldiagnose können Sie Verbindungsprobleme in Ihrem Netz erkennen und sogar lokalisieren. Weiterhin können Sie Datenverkehr anhand von Portpriorität und 802.1p-Priorität priorisieren, um sicherzustellen, dass VoIP und Videostreaming stets flüssig und verzögerungsfrei laufen. Zur weiteren Verbesserung der Sicherheit und der Performance unterstützt der TL-SG108E MTU-VLAN, portbasiertes VLAN und 802.1q-basiertes VLAN. Mit seinen Basismanagementfunktionen ist der Easy-Smart-Switch damit eine Ebene oberhalb der Unmanaged Switches angesiedelt und bietet bei ähnlichem Preis einen großen Mehrwert.

- **Schalten Sie Ihr Netzwerk auf grün**

Der 8-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG108E verfügt über die moderne innovative, energieeffiziente Technik, die Ihre Netzwerkkapazität bei gleichzeitig geringerem Energieverbrauch wesentlich erweitern kann. Er passt den Stromverbrauch automatisch an den Link-Status und die Kabellänge an, um die Ökobilanz Ihres Netzes zu verbessern.

- **Einfache Handhabung**

Der TL-SG108E zeichnet sich durch einfache Einrichtung und Handhabung aus. Auto-MDI/MDIX eliminiert die Notwendigkeit für Crossover-Kabel. Autoabstimmung an jedem Port erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit eines Netzwerkgeräts und passt sich intelligent an, um die Kompatibilität und die optimale Leistung sicherzustellen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
Leistung	Übertragungsleistung: 11,9 Mpps, Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 32
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Ports - Typ	10/100/1000
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T 10Base-T/100Base-TX/1000B
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

