

TP-LINK 5-Port Metal Gigabit Switch smart unmanaged 5 x 10/1

Artikelnummer 991054070

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der 5-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG105E 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-SG105E des Weiteren um bis zu 75%. So sparen Sie mit dieser umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetzwerk nicht nur Strom, sondern gleichzeitig auch Kosten.

TP-LINKs TL-SG105E 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-SG105E 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.

- **Produktfunktionalitäten**

Der 5-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG105E 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-SG105E des Weiteren um bis zu 75%. So sparen Sie mit dieser umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetzwerk nicht nur Strom, sondern gleichzeitig auch Kosten.

- **Simples und dennoch effektives Management**

TP-LINKs TL-SG105E 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-SG105E 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 5-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG105E verfügt über die 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-SG105E 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
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 32
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Leistung	Übertragungsleistung: 7.4 Mpps
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

