

# TP-Link TL-SG108E

---

<b>Artikel</b>	143613
<b>Herstellernummer</b>	TL-SG108E V5
<b>EAN</b>	0845973021856
TP-Link	



## Produktfunktionalitäten

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.

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 neueste 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.

### Abschalten inaktiver Ports

Wenn ein Computer oder Netzwerk-Gerät ausgeschaltet ist, verbraucht der entsprechende Port eines traditionellen Switches weiterhin eine erhebliche Menge an Strom. Der TL-SG108E erkennt automatisch den Link-Status der einzelnen Ports und reduziert den Stromverbrauch der Ports, die sich im Leerlauf befinden.

### Energiezuteilung nach Kabellänge

Im Idealfall verbrauchen kürzere Kabel weniger Strom, da auf kurzer Strecke weniger Energie verloren geht. Bei den meisten herkömmlichen Geräten wird jedoch bei jeder Kabellänge mit maximaler Leistung gesendet. TP-LINKs Green IT erkennt die Länge des angeschlossenen Ethernetkabels und stellt die Sendeleistung entsprechend ein, anstatt den Stromverbrauch auf dem Niveau der konventionellen Lösung zu halten.

## 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 (10, 100 oder 1000Mbit/s) und passt sich intelligent an, um die Kompatibilität und die optimale Leistung sicherzustellen.

## Zusammenfassung

---

### Produktfunktionalitäten

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.

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 neueste 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.

### Abschalten inaktiver Ports

Wenn ein Computer oder Netzwerk-Gerät ausgeschaltet ist, verbraucht der entsprechende Port eines traditionellen Switches weiterhin eine erhebliche Menge an Strom. Der TL-SG108E erkennt automatisch den Link-Status der einzelnen Ports und reduziert den Stromverbrauch der Ports, die sich im Leerlauf befinden.

### Energiezuteilung nach Kabellänge

Im Idealfall verbrauchen kürzere Kabel weniger Strom, da auf kurzer Strecke weniger Energie verloren geht. Bei den meisten herkömmlichen Geräten wird jedoch bei jeder Kabellänge mit maximaler Leistung gesendet. TP-LINKs Green IT erkennt die Länge des angeschlossenen Ethernetkabels und stellt die Sendeleistung entsprechend ein, anstatt den Stromverbrauch auf dem Niveau der konventionellen Lösung zu halten.

### 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 (10, 100 oder 1000Mbit/s) und passt sich intelligent an, um die Kompatibilität und die optimale Leistung sicherzustellen.

TP-Link 8-Port-Gigabit-Unmanaged Pro Switch, Managed, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

TP-Link 8-Port-Gigabit-Unmanaged Pro Switch. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

## Merkmale

---

### Leistungen

Plug & Play  Ja

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in	10 - 90%

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	8

## Gewicht und Abmessungen

Breite	158 mm
Tiefe	101 mm
Höhe	25 mm

## Sicherheit

IGMP-Snooping	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Loop Protection	Ja

## Design

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	FCC, CE, RoHS

## Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Web-basiertes Management	Ja

Betrieb	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Wärmeableitung	12,12 BTU/h

## Energie

Energiequelle	Gleichstrom
Netzteil enthalten	Ja
Eingangsstrom	0.6 A
Eingangsspannung	9 V
Stromverbrauch (max.)	3,55 W

## Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	16 Gbit/s
Transferrate	11,9 Mpps
MAC-Adressentabelle	4000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	15000
Datenpaket-Pufferspeicher	1,5 MB

## Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel	AC
Benutzerhandbuch	Ja
Verpackungsart	Box
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	191 mm
Verpackungshöhe	92 mm
Paketgewicht	630 g

## Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
unterstützte Kabeltypen	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Port-Spiegelung	Ja
Link Aggregation	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	Port-based VLAN
Anzahl der VLANs	32

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.