

# TP-LINK Omada ES208GP Switch

TP-Link Omada ES208GP kaufen. 8-Port PoE+ Switch für zuverlässige Netzwerke. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900092513
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada ES208GP V1 wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung für jedes Unternehmen zu verbessern. Mit einer robusten Kapazität zur Unterstützung von bis zu 4000 VLANs und 8 VLAN-Gruppen ermöglicht er eine effiziente Netzwerksegmentierung zur Verbesserung der Sicherheit und Leistung. Der Switch verfügt über 8 PoE+-Ports mit einer Leistung von bis zu 30 W pro Port und ermöglicht so eine vielseitige Gerätekonnektivität ohne zusätzliche Stromquellen, was die Bereitstellung einfacher und effizienter macht.

Der ES208GP V1 ist auf Langlebigkeit ausgelegt, arbeitet bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und hält Lagerbedingungen von bis zu -40 °C stand. Er unterstützt eine Vielzahl wichtiger Netzwerkprotokolle und Funktionen wie Flusskontrolle, IGMP-Snooping und Quality of Service (QoS) und gewährleistet so eine optimierte Datenübertragung und -verwaltung. Mit Funktionen wie 6-kV-Überspannungsschutz und einem ESD/EMP-Schutzdesign bietet dieser Switch Zuverlässigkeit für kritische Netzwerkkumgebungen.

- **Robuste Kapazität**

Mit Unterstützung für bis zu 4000 VLANs und 8 VLAN-Gruppen bietet der Switch umfangreiche Optionen für die Netzwerksegmentierung und -verwaltung.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit 8 PoE+-Ports kann das Gerät verschiedene Netzwerkgeräte effektiv mit Strom versorgen, wodurch der Bedarf an Bereichen mit zusätzlichen Stromversorgungen minimiert wird.

- **Umweltbeständigkeit**

Dieser Switch funktioniert einwandfrei in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und kann bei Temperaturen von bis zu -40 °C gelagert werden, wodurch er für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

- **Fortschrittliches Datenmanagement**

Funktionen wie IGMP-Snooping, Flusskontrolle und Quality of Service (QoS) ermöglichen eine effiziente Datenverarbeitung und verbessern die Gesamtleistung des Netzwerks.

- **Verbesserter Schutz**

Mit 6-kV-Überspannungsschutz und ESD/EMP-Schutz ist dieser Switch so konzipiert, dass er auch in kritischen Netzwerksituationen zuverlässig funktioniert.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Leistung</b>	Packet-Puffergröße: 4 Mbit, Paket Weiterleitungsrate: 11,904 Mpps, Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE max
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, Wandmontierbar
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Kapazität - Kapazität</b>	VLAN-Unterstützung: 4000, VLAN-Gruppen: 32, Prioritäts-Warteschlangen: 8
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	2,53 Watt

## Weitere Bilder

