

# TP-Link Omada 10-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 8-Port PoE+

**ES210GP**  
**EAN 1210002609722**



## PoE Sw. 8xGb 1xGb 802.3at, PoE+, 63W, Metall Gehäuse

Omada 10-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch mit 6-Port PoE+ und 2-Port PoE++ PORT: 2x Gigabit PoE++ Port, 6x Gigabit PoE+ Ports, 2x Gigabit Non-PoE Ports, 2x Combo Gigabit SFP Slots  
 SPEZIFIKATION: 802,3 af/AT/BT Typ3, bis zu 240 W PoE-Leistung (abhängig von den Leistungseingangsspezifikationen), -40-75 °C Betriebstemperatur, DIN-Schienen/Wandmontage-Aluminiumgehäuse und Lüfterloser Stromversorgung: Doppelter 12-57V DC-Eingang, Netzteil ist nicht enthalten

## Omada 10-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch mit 6-Port PoE+ und 2-Port PoE++

- 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45-Ports (Unterstützung 802.3at PoE+ und 802.3af PoE)
- 1x 10/100/1000 Mbps RJ45-Port
- 1x 10/100/1000 Mbps SFP/RJ45 Kombiport

- Schreibtisch- oder Wandhalterung
- Maximale Leistungsaufnahme: 130 W ( Gleichstromadapter 53,5 VDC/ 2,43 A)

### Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- ES210GP
- Netzteil
- GummifüÙe
- Kurze Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75

## Weitere Anwendungsbilder:





**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

TP-Link Deutschland GmbH  
Am Trippelsberg 100  
Düsseldorf, Germany  
<https://www.tp-link.com/de/>  
[support.de@tp-link.com](mailto:support.de@tp-link.com)