

# TP-Link Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch

**IES206G**  
**EAN 1210002602075**



## Switch 4xGb 2xSFP+ Industrie OMADA

Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch PORT: 4x Gigabit-RJ45-Ports, 1xGigabit-SFP-Slot, 1x Combo-Gigabit-RJ45/SFP-Port SPEZIFIKATION: -40-75 °C Betriebstemperatur, DIN-Schienen/Wandmontage-Aluminiumgehäuse und Lüfter Stromversorgung: Dualer 9,6-60V DC-Eingang, Netzteil ist nicht enthalten FUNKTION: Zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada-App. Flusskontrolle, Loopback-Erkennung, Portspiegelung, LAG, VLAN, IGMP Snooping, QoS, Sturmsteuerung

### Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch

- 4x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports
- 1x Gigabit SFP/RJ45-Kombisteckplatz
- 1x Gigabit-SFP-Slot
- Montage: DIN-Schiene / Wandmontage
- Stromversorgung: Terminalblock 9,6-60V 1+1 redundanter Gleichstrom-Eingang

- Betriebstemperatur: -40°C~75°C (-40°F~167°F)
- Lagertemperatur: -40°C~85°C (-40°F~185°F)

### Merkmale

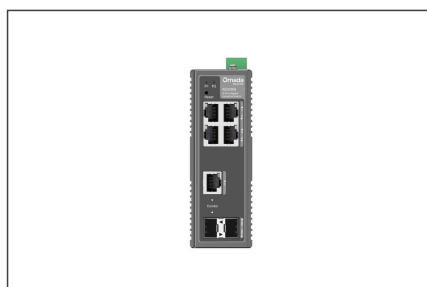
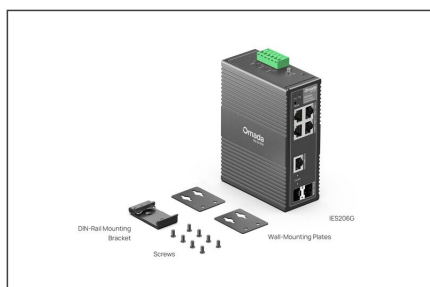
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

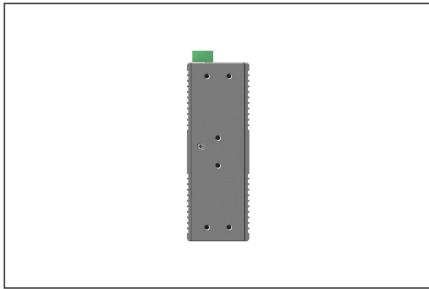
### Lieferumfang

- IES206G
- Kurze Installationsanleitung
- DIN-Rail Montagehalterung
- Wandmontageplatten

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	8	5,84	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)