

TP-Link Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch mit 3-Port PoE+ und 1-Port PoE++

IES206GPP
EAN 1210002602051



PoE Switch 10xGb 2xSFP+ Industrie PoE, 120W, OMADA

Omada 6-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch mit 3-Port PoE+ und 1-Port PoE++ PORT: 1× Gigabit PoE++ Port, 3× Gigabit PoE+ Ports, 1×Gigabit SFP Slot, 1× Combo Gigabit RJ45/SFP Port SPEZIFIKATION: 802,3 AF/AT/BT Typ3, bis zu 120 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 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 mit 3-Port PoE+ und 1-Port PoE++

- 1× 10/100/1000 Mbps PoE++ RJ45-Ports
- 3× 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45-Ports
- 1× Gigabit SFP/RJ45-Kombistockplatz
- 1× Gigabit-SFP-Slot

- Montage: DIN-Schiene / Wandmontage
- Stromversorgung: Terminalblock 12-57V 1+1 redundanter Gleichstrom-Eingang
- Betriebstemperatur: -40°C~75°C (-40°F~167°F)
- Lagertemperatur: -40°C~85°C (-40°F~185°F)

Merkmale

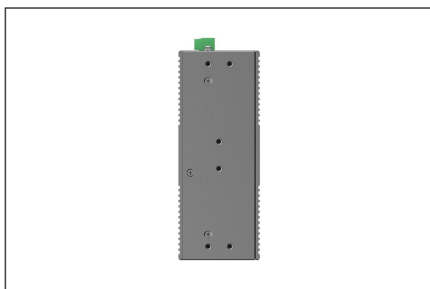
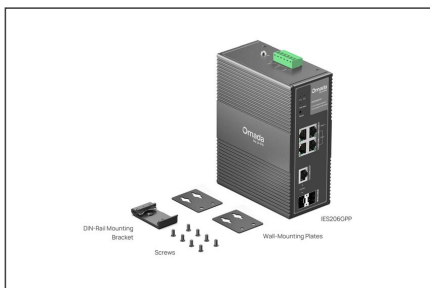
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- IES206GPP
- Kurze Installationsanleitung
- DIN-Rail Montagehalterung
- Wandmontageplatten

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 4 | 5,48 | 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