

TP-Link Omada 8-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch

IES208G
EAN 1210002602099



Switch 6xGb 2xSFP+ Industrie OMADA

Omada 8-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch PORT: 6x Gigabit-RJ45-Ports, 2x Combo-Gigabit-RJ45/SFP-Ports 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 8-Port Gigabit Industrial Easy Managed Switch

- 6x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports
- 2x Gigabit SFP/RJ45-Kombisteckplätze
- 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

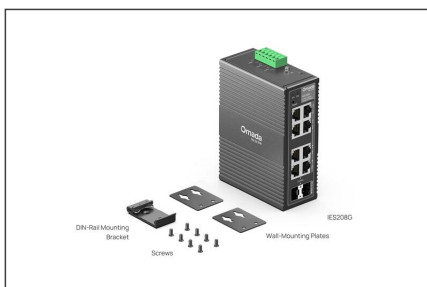
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

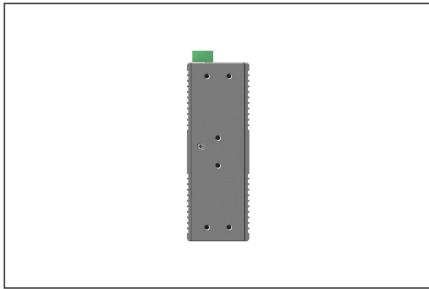
Lieferumfang

- IES208G
- Kurze Installationsanleitung
- DIN-Rail Montagehalterung
- Wandmontageplatten

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	8	6,00	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