

TP-Link Omada 20-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 16-Port PoE+

ES220GP
EAN 1210002609746



PoE Switch 16xGb PoE+, 150W, Metall, OMADA

Omada 20-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 16-Port PoE+ PORT: 16x Gigabit PoE+ Ports, 2x Gigabit Non-PoE Ports, 2x Gigabit SFP Ports
SPEZIFIKATION: 802,3at/af, 150 W PoE-Strom, 1U 13-Zoll rackmontierbares Stahlgehäuse und lüfterloses Gehäuse
FUNKTION: Zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App. Flusskontrolle, Loopback-Erkennung, Port-Isolation, Port-Spiegelung, LAG, VLAN, IGMP-Snooping, QoS, Sturmsteuerung

Omada 20-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 16-Port PoE+

- 18x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports (16x 802.3af/at-konforme PoE+)
- 2x Gigabit-SFP-Steckplätze
- 150W PoE-Budget, mit bis zu 30W pro PoE-Port
- Stromversorgung: 5,5 mm 12V/1A Gleichstrom
- Montage: Desktop / Rackmount
- Betriebstemperatur: -5°C~40°C (23°F~104°F)

- Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Merkmale

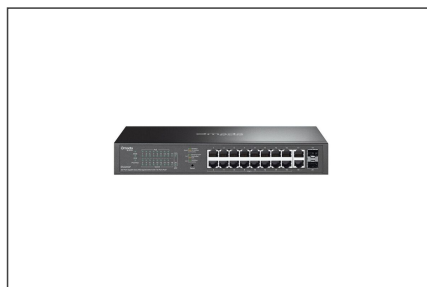
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- ES220GP
- Kurze Installationsanleitung
- Stromkabel
- Montagehalterungen
- GummifüÙe
- Schrauben

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	8	22,32	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