

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

ES210GMP
EAN 8885020620955



PoE Sw. 8xGb 1xGb 802.3at, PoE+, 123W, Metall Gehäuse

Omada 10-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 8-Port PoE+ PORT: 8x Gigabit PoE+ Ports, 1x Gigabit Non-PoE Ports, 1x Combo Gigabit RJ45/SFP Port SPEZIFIKATION: 802.3at/af, 123 W PoE-Strom, Desktop-Stahlgehäuse und Lüfterloser FUNKTION: Integration mit Omada SDN Controller, Flusskontrolle, Loopback-Erkennung, Port-Isolation, Port-Spiegelung, LAG, VLAN, IGMP-Snooping, QoS, Sturmsteuerung

Omada 10-Port Gigabit Easy Managed Switch mit 8-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 Gigabit 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

- ES210GMP
- Netzteil
- GummifüÙe
- Kurze Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	15,80	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