

TP-Link Omada 8-Port Gigabit Smart Switch

SG2008

EAN 1210002611756



Switch L3 8xGb Metall, OMADA

Omada 8-Port Gigabit Smart Switch PORT: 8x Gigabit-RJ45-Ports einschließlich 1 PoE-IN-Port SPEZIFIKATION: Desktop-Stahlgehäuse FEATURE: Integration mit Omada SDN Controller, statisches Routing, 802.1Q VLAN, STP/RSTP/MSTP, IGMP Snooping, 802.1p/DSCP QoS, ACL, 802.1x, Radius/Tacacs+ Authentifizierung, LACP, CLI, SNMP, Dual Image, IPv6

Omada 8-Port Gigabit Smart Switch

- 8x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports (einschließlich 1 PD-Port)
- 12 VDC/1 Ein externer Adapter oder Strom von der PoE-Quelle erhalten
- Anzahl Lüfter: Fanless
- Montage: Schreibtisch / Wandmontage
- Maximale Leistungsaufnahme: 6,4 W (220 V/50 Hz)
- Maximale Wärmeabgabe: 21,84 BTU/h (220 V/50 Hz)

- Betriebstemperatur: 0-40 °C (32-104 °F)
- Lagertemperatur: -40-70 °C (-40-158 °F)

Merkmale

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

Lieferumfang

- SG2008
- Kurze Installationsanleitung
- Netzteil
- GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	12	11,16	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	2.390,85

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