

TP-Link Omada 32-Port 10GE L2+ Managed Switch mit 24-Port PoE++

SX3832MPP
EAN 8885020622676



19" PoE Sw. L2 24x10G 8x10G 802.3bt, PoE++, 90W, Metall Gehäuse

Omada SX3832MPP ist ein zuverlässiger, verwalteter L3-PoE++-Switch, der auf die Zugriffsschicht zugeschnitten ist und L3-Routing, schnelle 10-Gbit/s-Kabelgeschwindigkeiten und Stacking-Optionen bietet. Es verfügt über ein PoE-Budget von 770 W, 24× 10 Gbps RJ45-Ports (24× PoE++), 4× 10 Gbps SFP+-Slots, eine physische Stacking-Fähigkeit und zentrale Verwaltung. Integriert mit starker Sicherheit und umfangreichen Managementfunktionen bietet das SX3832MPP eine zuverlässige Netzwerklösung für KMU und ISPs.

24× 10 Gbps RJ45-Ports und 4× 10 Gbps SFP+-Steckplätze bieten bis zu 640 Gbps Switching-Kapazität pro Einheit.

- 24× 10 Gbps RJ45-Ports (24× PoE++)
- 8× 1/10 Gbps SFP+-Steckplätze
- Rackmontierbar
- Maximale Leistungsaufnahme: 1.010,2 W (110V/60Hz mit angeschlossener 770 W PD)

- Maximale Wärmeabgabe: 3.444,7 BTU/h (110V/60Hz mit angeschlossener 770 W PD)

Merkmale

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

Lieferumfang

- SX3832MPP
- Stromkabel
- Konsolenkabel
- Rackmount-Bausätze
- GummifüÙe
- Kurze Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	3	21,27	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	0,00

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