

# TP-Link Omada Campus 24-Port SFP Stackable Lite L3 Managed Switch mit 4× 10G-Slots

SG5428XF  
EAN 1210002602389



## 19" Switch L3 24xGb 4xSFP+ Metall, OMADA

Omada SG5428XF ist ein zuverlässiger Einstiegs-L3-Switch, der auf die Aggregationsschicht zugeschnitten ist und L3-Routing, schnelle 10-Gbit/s-Kabelgeschwindigkeiten und Stacking-Optionen bietet. Es umfasst 20× Gigabit SFP-Slots, 4× Gigabit RJ45/SFP-Kombiports, 4× 10 Gbps SFP+-Slots, die Möglichkeit zum physischen Stapeln und zentrale Verwaltung. Integriert mit starker Sicherheit und umfangreichen Managementfunktionen bietet das SG5428XF eine zuverlässige Netzwerklösung für KMU und ISPs.

## Omada Campus 24-Port SFP Stackable Lite L3 Managed Switch mit 4× 10G-Slots

- 20× 100/1000 Mbit/s SFP-Steckplätze
- 4× Gigabit-RJ45/SFP-Kombiports
- 4× 1/10 Gbps SFP+-Steckplätze
- 3x Konsolenanschluss (USB2.0, USB-C und RJ45)
- Maximale Leistungsaufnahme: 28,3 W (220V/50Hz @ 25 °C)
- Stromversorgung: C13 220V/50Hz
- Maximale Wärmeabgabe: 96,503 BTU/h (220V/50Hz @ 25 °C)

- Anzahl Lüfter: 1 Lüfter
- Betriebstemperatur: -5 °C bis 45 °C (23 °F bis 113 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

## Merkmale

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

## Lieferumfang

- SG5428XF
- Kurze Installationsanleitung
- Stromkabel
- Konsolenkabel
- Rackmount-Bausätze
- GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	4	17,24	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](mailto:support.de@tp-link.com)