

Artikelnr.: 356465

## 8-Port 10G Multi-Gigabit Switch

ab **432,76 EUR**

Artikelnr.: 356465  
Versandgewicht: 2.20 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

- Acht 10-Gbit/s-Ports . 8 x 10-Gigabit-Ports bieten die höchste Leistung Ihrer 10G / Multi-Gig-Bandbreite und -Geräte und bieten eine Switching-Kapazität von bis zu 160 Gbit/s.
- Blitzschnelle Verbindungen . Bietet blitzschnelle Verbindungen zu 10G NAS, Server, 10G PCIe Adapter / NIC, Spielecomputer, 2,5G / 5G / 10G WiFi 6 AP, 8K Video und mehr.
- Ideal für verschiedene Szenarien . Entwickelt für blitzschnelle Verbindungen in Geschäfts- und Heimbüros, Workstations, LAN-Partys und Home Entertainment.
- Optimale 5-Gang-Verbindungen . Die automatische Aushandlung von 5-Gang-Verbindungen (100 Mbit/s / 1G / 2,5G / 5G / 10G) bietet optimale Leistung.
- Geräuscharmer Betrieb . Die intelligente Einstellung der Lüftergeschwindigkeit sorgt dafür, dass minimale Geräusche bei der Verwendung nicht ablenken.
- Breite Betriebstemperatur . Das robuste Metallgehäuse und das wärmeableitende Design garantieren eine breite Betriebstemperatur (0–50 ° C).
- Plug and Play . Ermöglicht eine einfache Bereitstellung, ohne dass ein Techniker erforderlich ist.

#### HARDWARE-FUNKTIONEN

- Standards und Protokolle IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3an, 802.3bz
- Schnittstelle 8x 100 Mbit/s/1 Gbit/s/2,5 Gbit/s/5 Gbit/s/10 Gbit/s Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Anzahl Lüfter 1 (Intelligente Anpassung der Lüftergeschwindigkeit)
- Externe Spannungsversorgung 100–240 VAC, 50/60 Hz, 0,8 A
- Leuchtdioden
- Systemleistung: 1
- Link/Act-Anzeigen: 8, 1 Anzeige pro Port, integriert in jeden RJ-45-Port
- Abmessungen (B\*T\*H) 11,6 x 7,1 x 1,7 Zoll (294 x 180 x 44 mm)
- Maximale Leistungsaufnahme 31,2 W

#### LEISTUNG

- Switchingkapazität 160 Gbit/s
- Paketweiterleitungsrate 119,0 Mpps
- MAC-Adresstabelle 32 K
- Paketpufferspeicher 2 MB
- Jumbo-Frames 10 KB

#### SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Erweiterte Funktionen: 802.3X-Flusskontrolle; 802.1p/DSCP-QoS
- Transfermethode Speichern und weiterleiten

#### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt: 8-Port 10G Multi-Gigabit Desktop/Rackmount Switch TL-SX1008; Netzkabel; Installationsanleitung; Rackmount Kit; GummifüÙe
- Betriebstemperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
- Lagertemperatur: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

