

Artikelnr.: 356466

5-Port 10G Multi-Gigabit Switch

ab **338,41 EUR**

Artikelnr.: 356466
Versandgewicht: 1,60 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

- Fünf 10-Gbit/s-Ports . 5 x 10-Gigabit-Ports bieten die höchste Leistung Ihrer 10G / Multi-Gig-Bandbreite und -Geräte und bieten eine Switching-Kapazität von bis zu 100 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 LAN-Partys, Home Entertainment, kleinen und Home Offices sowie auf Workstations.
- Optimale 5-Gang-Verbindungen . Die automatische Aushandlung von 5-Gang-Verbindungen (100 Mbit/s / 1G / 2,5G / 5G / 10G) bietet optimale Leistung.
- Leiser Betrieb . Das revolutionäre Lüfterlose Design sorgt für einen beispiellosen geräuschlosen Betrieb, ideal für jedes Haus oder Geschäft.
- Robustes Metallgehäuse . Das robuste Metallgehäuse, die Desktop- / Wandmontage und das professionelle Wärmeableitungsdesign eignen sich gut für verschiedene Umgebungen.
- 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 5x 100 Mbit/s/1 Gbit/s/2,5 Gbit/s/5 Gbit/s/10 Gbit/s Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Anzahl Lüfter Lüfterlos
- Externe Spannungsversorgung Externes Netzteil (Ausgang: 12 VDC / 2,0 A)
- Leuchtdioden
- Systemleistung: 1
- Link/Act-Anzeigen: 5, 1 Anzeige pro Port, integriert in jeden RJ-45-Port
- Abmessungen (B*T*H) 8,9 x 5,2 x 1,4 Zoll (226 x 131 x 35 mm)
- Maximale Leistungsaufnahme 21,4 W

LEISTUNG

- Switchingkapazität 100 Gbit/s
- Paketweiterleitungsrate 74,4 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: 5-Port 10G Multi-Gigabit Desktop/Rackmount Switch TL-SX105; Netzkabel; Installationsanleitung; GummifüÙe
- Betriebstemperatur: 0–40 °C (32–104 °F)
- Lagertemperatur: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

