

Artikelnr.: 356432

5-Port 10/100Mbps Desktop Switch mit 4-Port PoE

ab **36,19 EUR**

Artikelnr.: 356432
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

- RJ45-Ports mit 5 x 10/100 Mbit / s
- 4 x PoE-Ports übertragen Daten und Strom gleichzeitig über ein einziges Kabel
- Funktioniert mit IEEE 802.3af-kompatiblen PDs
- Bis zu 250 m Daten- und Stromübertragungsbereich im Erweiterungsmodus
- Der Prioritätsmodus gewährleistet eine hohe Priorität der Ports 1–2, um die Qualität sensibler Anwendungen zu gewährleisten
- Unterstützt PoE-Leistung bis zu 41 W für alle PoE-Ports *
- Plug and Play ohne Konfiguration

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle
- 5 x 10/100 Mbit/s RJ45-Ports (Ports 1–4 unterstützen 802.3af PoE)
- AUTO-Negotiation
- AUTO MDI/MDIX
- Kabel • 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 3, 4, 5 (maximal 100 m)
- EIA/TIA-568 100? STP (maximal 100 m)
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e (maximal 100 m)
- EIA/TIA-568 100? STP (maximal 100m)
- Anzahl Lüfter Lüfterlos
- Physischer Diebstahlschutz Ja
- Externe Spannungsversorgung Externes Netzteil (Ausgang: 53,5 V DC / 0,81 A)
- Paketweiterleitungsrate 0,744 Mpps
- PoE-Ports
- Standard: 802.3 af-konform
- PoE-Ports: Ports 1–4
- Stromversorgung: 41 W
- MAC-Adresstabelle 2k
- Jumbo-Frames 2 KB
- Switchingkapazität 1 Gbit/s
- Abmessungen (B*T*H) 3,9 x 3,9 x 1,0 Zoll (100 x 98 x 25 mm)
- Maximale Leistungsaufnahme 1,9 W (220 V / 50 Hz, kein PD angeschlossen)
- 47 W (220 V / 50 Hz, mit 41 W PD angeschlossen)
- Maximale Wärmeabgabe 6,48 BTU/h (kein PD angeschlossen)
- 160,27 BTU/h (mit angeschlossenem 41-W-PD)

SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Übertragungsmethode Store-and-Forward
- Erweiterte Funktionen
- Kompatibel mit IEEE 802.3af/at-konformen PDs
- Erweiterungsmodus-Taste (Ports 1–4)
- Prioritätsmodus-Taste (Ports 1–2)
- Automatisches Lernen und automatisches Altern von MAC-Adressen
- IEEE802.3x-Flusskontrolle für Vollduplex Modus und Gegendruck für den Halbduplex-Modus

SONSTIGES

- Zertifizierung FCC, CE, RoHS
- Verpackungsinhalt: TL-SF1005LP; Netzteil; Installationsanleitung
- Betriebstemperatur: 0–40 °C (32–104 °F)
- Lagertemperatur: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % RH nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

