

Artikelnr.: 332957

# TL-SG1210P - Gigabit-Desktop-Switch mit 10 Ports und PoE+ mit 8 Ports

86,<sup>31</sup> EUR

Artikelnr.: 332957 Versandgewicht: 1.30 kg Hersteller: TP-LINK



#### Produktbeschreibung

TL-SG1210P - Gigabit-Desktop-Switch mit 10 Ports und PoE+ mit 8 Ports

Der TL-SG1210P bietet 9x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports und 1x Gigabit SFP-Port. Port 1 bis 8 des Switches unterstützen IEEE 802.3af/at-kompatible PDs mit bis zu 30 W für jeden PoE-Port und einem PoE-Gesamtleistungsbudget von 63 W. Der TL-SG1210P ist ein nicht verwalteter Switch mit Desktop-Design, hervorragender Leistung und Qualität. Er ist eine großartige Wahl für die Erweiterung Ihres Heim- oder Büronetzwerks.Power over Ethernet

- 8x IEEE 802.3af/at kompatible PoE+-Ports mit einem PoE-Gesamtleistungsbudget von 63 W
   Flexible Bereitstellung für PoE-unterstützte Geräte wie Wireless Access Points (APs), IP-Kameras und IP-Telefone
- Entwickelt, um ein einziges Ethernet-Kabel für die Daten- und Energieübertragung zu verwenden und so die Infrastrukturkosten zu senken

### Gigabit-Erweiterungslösung

- 9x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports und 1x Gigabit SFP-Port bieten eine Switching-Kapazität von bis zu 20 Gbit/s
   IEEE 802.3x-Flow Control bietet zuverlässige Datenübertragung

#### Hervorragende Leistung

- 802.1p- und DSCP-QoS sorgen für reibungslosen Datenverkehr
   IGMP-Snooping optimiert Multicast-Anwendungen
   Lüfterloses Design sorgt für einen leisen Betrieb

Einfach zu verwenden

- Einfaches Plug & Play, keine Konfiguration erforderlich
   Auto MDI/MDIX macht Crossover-Kabel überflüssig
   Auto-Negotiation passt sich intelligent an Kompatibilität und optimale Leistung an

- Modell: TL-SG1210P
  Standards: IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af, 802.3at, 802.3z, 802.1p
  Netzwerkports: 8x PoE + 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports; 1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Port; 1 Gigabit SFP-Steckplatz
  Netzwerkmedien (Kabel): 10Base-T: UTP-Kabel der Kategorien 3, 4, 5 (maximal 100 m); EIA/TIA-568 100 Ohm STP (maximal 100 m); 100Base-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e oder höher (maximal 100 m); EIA/TIA-568 100 Ohm STP (maximal 100 m); 1000Base-T: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e, 6 oder höher (maximal 100 m); 6 PoE: PoE-Standard: 802.3af/at; PoE-Ports 1-8, bis zu 30 W pro Port; PoE-Leistungsbudget: 63 W
  Auto MDI/MDIX: Ja

- Automatische Verhandlung: Ja
  Auto MDI/MDIX: Ja
  Max. Leistungsaufnahme: 7,11 W (220/50 Hz ohne PD angeschlossen); 78,13 W (220/50 Hz mit angeschlossenem 63 W PD)
  Max. Wärmeableitung: 24,25 BTU/h (keine PD angeschlossen); 266,42 BTU/h (mit 63 W PD angeschlossen)
  Weiterleitungsmodus: Speichern und weiterleiten
  Switch-Kapazität: 20 Gbit/s
  MAC-Adresstabelle: 4K, Auto-Learning, Auto-Aging
  Flusskontrolle: Ja
  Flusskontrolle: Ja

- Flusskontrolle: Ja
  Fanless: Ja
  LED: Power, Link/Act, PoE-Status, PoE max
  Abmessungen: 209 x 126 x 26 mm (8,2 x 5,0 x 1,0 Zoll)
  Zertifizierung: CE, FCC
  Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
  Lagertemperatur: -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
  Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90% nicht kondensierend
  Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% nicht kondensierend

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

