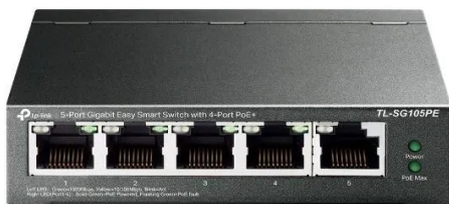


Artikelnr.: 356434

## TP-Link TL-SG105PE 5-Port Gigabit (4x PoE+) L2 Smart Switch

ab **51,63 EUR**

Artikelnr.: 356434  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Professionelles 5-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch mit 4 PoE+-Ports Einfach zu verwenden, für eine Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten und eine starke PoE-Leistung Für viele Anwendungsbereiche Der TL-SG105PE ist vollständig mit PoE-Geräten wie IP-Kameras, Access Points und IP-Telefone kompatibel. Der Switch funktioniert auch mit Geräten, die keine PoE-Versorgung benötigen, wie PCs, Drucker und IPTVs. 4 dedizierte PoE+-Ports mit 65 W Budget für eine Vielzahl an Anwendungen Der TL-SG105PE bietet eine PoE-Versorgung nach den Standards 802.3af/at PoE+ mit bis zu 30 W je PoE-Port. Das 65 W PoE-Budget für 4 Gigabit-PoE+-Ports ermöglicht eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten, wie zum Beispiel für Überwachungssysteme, Büros, Wohnheime und Betriebe. Der Switch ist vollständig mit standardisierten PoE-Clients kompatibel, wie IP-Kameras, Access Points, IP-Telefone, Computer, Drucker u. v. m. Netzwerkverwaltung leicht gemacht Der TL-SG105PE bietet eine Netzwerküberwachung, damit Nutzer den Datenübertragungen einsehen können. Über die Web-Oberfläche oder Management-Utility bietet der TL-SG105PE eine Vielzahl an nützliche Funktionen wie die Netzwerküberwachung, Übertragungspriorisierung und erweitertes QoS. Robustes Metallgehäuse Die internen Komponenten von dem TL-SG105PE werden durch ein hochqualitatives Metallgehäuse geschützt, um eine lange Lebenszeit sicherzustellen. Strenge Qualitätskontrollen und umfangreiche Zuverlässigkeitstests geben dem TL-SG105PE eine Zuverlässigkeit auf der Sie setzen können.

Hardware-Funktionen- Standards und Protokolle: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at- Schnittstelle: Fünf 10/100/1000Mbit/s RJ45-Ports; AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX- Kabel: 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 Kabel (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m); 100BASE-TX: UTP category 5, 5e Kabel (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m); 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 oder höher Kabel (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m)- Anzahl Lüfter: Lüfterlos- Spannungsversorgung: Externes Netzteil (Leistung: 53.5 V DC/1.31 A)- PoE-Ports: Standard: Nach IEEE 802.3af/at; PoE-Ports: Port 1 bis Port 4; PoE-Budget: 65 W- Abmessungen (B\*T\*H): 99.8 x 98 x 25 mm- Maximale Leistungsaufnahme: 4.52 W (220 V/50 Hz ohne verbundenes PoE-Gerät); 75.16 W (220 V/50 Hz mit 65 W PoE-Versorgung)- Maximale Wärmeabgabe: 15.41 BTU/h (ohne verbundenes PoE-Gerät), 256.30 BTU/h (mit 65 W PoE-Versorgung)Performance- Switchingkapazität: 10 Gbit/s- Paketweiterleitungsrate: 7.44 Mpps- MAC-Adresstabelle: 2 K- Paketpufferspeicher: 1.5 Mb- Jumbo-Frames: 16 KSoftware-Funktionen- Quality of Service: Support Port-Based/802.1p/DSCP priority; Support 4 priority queues; Rate Limit; Storm Control- Layer2-Funktionen: IGMP Snooping V1/V2/V3; Static Link Aggregation; Port Mirroring; Kabel-Diagnose; Loop Prevention; PoE Auto Recovery (Automatische PoE-Wiederherstellung); Verlängerungsmodus- VLAN: Unterstützt bis zu 32 VLANs gleichzeitig (aus 4K VLAN IDs)- Verwaltung: Web-based GUI; Easy Smart Configuration Utility- Übertragungsmethode: Store-And-ForwardSonstiges- Zertifizierung: FCC, CE, RoHS- Verpackungsinhalt: TL-SG105PE, Netzteil, Installationsanleitung, GummifüÙe- Systemanforderungen: Microsoft® Windows® for running Utility- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C-40°C (32°F-104°F), Lagertemperatur: -40°C-70°C (-40°F-158°F), Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% - 90% nicht kondensierend, Lagerluftfeuchtigkeit: 5%-95% nicht kondensierend

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

