

TP-Link 16-Port Gigabit Easy Smart Switch mit 8-Port PoE+

Marke : TP-Link

Artikel-Code: TL-SG1016PE V2

Produktname : 16-Port Gigabit Easy Smart Switch mit 8-Port PoE+



- 16 10/100/1000Mbit/s-RJ45-Ports
- 8 PoE+-Ports, die Daten und Energie über ein einziges Kabel übertragen können
- Speist IEEE802.3af/at-kompatiblen Geräte
- Einfache Einrichtung, Plug and Play
- Konfigurierbar über Weboberfläche und Konfigurationstool
- Mit einem PoE-Gesamtleistungsbudget von 150 W, bis zu 30 W pro Anschluss
- Automatischer Neustart Ihrer ausgefallenen oder nicht reagierenden PoE-betriebenen Geräte mit PoE Auto Recovery

16-Port Gigabit Easy Smart Switch mit 8-Port PoE+

TP-Link 16-Port Gigabit Easy Smart Switch mit 8-Port PoE+. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 16. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 32 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

Management-Funktionen		Design	
Switch-Typ *	Managed	LED-Anzeigen	✓
Switch-Ebene	L2	Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Quality of Service (QoS) Support	✓	Leistungen	
Web-basiertes Management	✓	Kompatible Betriebssysteme	Windows
Anschlüsse und Schnittstellen		Maximum Kabellänge	100 m
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports *	16	Technische Details	
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Konformitätsbescheinigungen	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	16	Energie	
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse	Energiequelle *	AC/PoE
Netzwerk		Netzteil enthalten *	✓
Netzstandard *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
10G-Unterstützung *	✗	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Stromverbrauch (max.)	124,4 W
unterstützte Kabeltypen	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Power over Ethernet (PoE)	
Port-Spiegelung	✓	Power over Ethernet (PoE) *	✓
Unterstützung Datenflusssteuerung	✓	Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	8
Link Aggregation	✓	Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Broadcast-Sturmkontrolle	✓	Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	110 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Betriebsbedingungen	
Auto-Negotiation-Funktion	✓	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
VLAN-Unterstützung	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Virtuelle LAN-Funktionen	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Anzahl der VLANs	4000	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Datenübertragung		Gewicht und Abmessungen	
Routing-/Switching-Kapazität *	32 Gbit/s	Breite	294 mm
Transferrate	23,8 Mpps	Tiefe	180 mm
MAC-Adressentabelle *	8000 Eintragungen	Höhe	44 mm
Store-and-Forward	✓	Verpackungsdaten	
Anzahl Queues	4	Mitgelieferte Kabel	AC
Jumbo Frames Unterstützung	✓	Benutzerhandbuch	✓
Jumbo-Frames	10000		

Datenübertragung		Verpackungsdaten	
Datenpaket-Pufferspeicher	4,1 MB	Verpackungsart	Box
Sicherheit		Rackmontageset	✓
IGMP-Snooping	✓	Ressourcen-CD	✓
Design		Verpackungsbreite	250 mm
Rack-Einbau *	✓	Verpackungstiefe	400 mm
Stapelbar *	✗	Verpackungshöhe	80 mm
Formfaktor	1U	Paketgewicht	2,28 kg
Produktfarbe	Schwarz	Nachhaltigkeit	
Gehäusematerial	Metall	Nachhaltigkeitskonformität	✓
		Nachhaltigkeitszertifikate	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS



6935364098865



0845973098865



845973098865



6935364082925

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.