

Artikelnr.: 356455

## TP-Link TL-SL1218P 16-Port 10/100 Mbps PoE+ Switch

ab **177,04 EUR**

Artikelnr.: 356455  
Versandgewicht: 3.00 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Dedizierter 16-Port-PoE+-Switch (150 W Budget) für zahlreiche AnwendungenDie Einhaltung des 802.3af/at PoE+-Standards unterstützt bis zu 30 W an jedem PoE-Port. Das Gesamt-PoE-Leistungsbudget von 150 W für die 16x PoE+-Ports bietet eine breite Palette von Anwendungen, z. B. Überwachung, Büros, Schlafsäle und kleine Unternehmen. Es ist voll kompatibel mit IP-Kameras, Access Points, IP-Telefonen, Computern, Druckern usw.Ideal für die IP-Überwachung - Übertragung bis zu 250 mIm Extended-Modus erreicht die PoE-Übertragungsentfernung bis zu 250 m - ideal für den Einsatz von IP-Kameras in großen Gebieten. Die Geschwindigkeit der Ports im Erweiterungsmodus wird auf 10 Mbit/s herabgestuft. Die tatsächliche Übertragungsentfernung kann aufgrund des Stromverbrauchs von PoE-Geräten oder der Kabelqualität und des Kabeltyps variieren.Ideal für die IP-Überwachung - Höhere Leistung und SicherheitDer Prioritätsmodus und der Isolationsmodus machen die Überwachung reibungsloser und sicherer.Reibungslose HD-Videoüberwachung2x Gigabit-RJ45-Ports und 1x Combo-Gigabit-SFP-Steckplatz sorgen für reibungsloses Streaming, auch wenn 16x HD-IP-Kameras gleichzeitig arbeiten.Intelligentes Power Management zur Vermeidung von StromüberlastungWenn Ihr Gesamtstromverbrauch 150 W überschreitet, unterbricht Intelligent Power Management automatisch die Stromversorgung von Ports mit niedrigerer Priorität, um die Stromversorgung der Ports mit hoher Priorität sicherzustellen. Dies schützt das Gerät vor Stromüberlastung. Es erkennt auch automatisch die erforderliche PoE-Leistung für Ihr Gerät und schützt Ihre Nicht-PoE-Geräte vor Beschädigung.Breite Betriebstemperatur bei guter WärmeableitungDas robuste Metallgehäuse und das professionelle Wärmeableitungsdesign sorgen für eine zuverlässige Betriebstemperatur (0–50°C).

Hardware-Funktionen- Schnittstelle: 16x PoE+ 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports; 1x Combo-Gigabit-SFP-Steckplatz- Kabel: 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 3, 4, 5 (maximal 100 m); EIA/TIA-568 100 ? STP (maximal 100 m); 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e (maximal 100 m); EIA/TIA-568 100 ? STP (maximal 100 m); 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e, 6 oder höher (maximal 100 m); EIA/TIA-568 100 ? STP (maximal 100 m); 1000BASE-X MMF, SMF- Anzahl Lüfter: 2 Lüfter- Physischer Diebstahlschutz: Ja- Spannungsversorgung: 100–240 V AC, 50/60 Hz- PoE+-Ports: Standard: 802.3af/802.3af-konform; PoE-Ports: Ports 1–16; PoE-Leistungsbudget: 150 W- Abmessungen (BxTxH): 17,3 x 7,1 x 1,7 Zoll (440 x 180 x 44 mm)- Maximale Leistungsaufnahme: 12,71 W (220/50 Hz, kein Netzteil angeschlossen); 172,8 W (220/50 Hz mit angeschlossenem 150 W-Netzteil)- Maximale Wärmeabgabe: 43,34 BTU/h (kein Netzteil angeschlossen); 589,25 BTU/h (mit angeschlossenem 150 W-Netzteil)Leistung-Switchingkapazität: 7,2 Gbit/s- Paketweiterleitungsrate: 5,36 Mpps- MAC-Adresstabelle 8K- Jumbo-Frames 10 KBSoftware-Funktionen- Erweiterte Funktionen: Kompatibel mit IEEE 802.3af/at-kompatiblen PDs; Erweiterungsmodus (bis zu 250 m PoE-Stromversorgung und Datenübertragung); Prioritätsmodus; Isolationsmodus; Automatisches Lernen und automatische Alterung von Mac-Adressen; IEEE 802.3x-Flusskontrolle- Übertragungsmethode: Store-And-ForwardSonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: TL-SL1218P, Stromkabel, Installationsanleitung, Zwei Montagehalterungen und die Beschläge- Umgebung: Betriebstemperatur: 0–50°C (32–122°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

