

Artikelnr.: 356379

## TP-Link LS108G LiteWave 8-Port Gigabit Desktop Switch

ab **21,08 EUR**

Artikelnr.: 356379  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Erweitert dein NetzwerkDer TP-Link 8-Port 10/100/1000 Mbit/s Desktop-Switch aus der neuen TP-Link LiteWave Serie bietet eine einfache Möglichkeit, dein Netzwerk zu erweitern. Dank dem Plug-and-Play-Design lässt sich das Produkt einfach bedienen. Eine Konfiguration ist nicht erforderlich. Darüber hinaus eliminiert Auto MDI/MDIX die Notwendigkeit für Crossover-Kabel. Go Green mit deinem NetzwerkDiese LiteWave Serie verfügt über die neuesten innovativen energieeffizienten Technologien, mit denen Sie Ihre Netzwerkkapazität erheblich erweitern können. Sie haben nun die Möglichkeit, beim Upgrade auf ein Gigabit-Netzwerk grün zu werden. Es passt den Stromverbrauch automatisch an den Verbindungsstatus und die Kabellänge an, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres Netzwerks zu begrenzen. Nicht nur der Energieverbrauch sondern auch Ihr Kosten wird gesenkt. Robustes MetallgehäuseDer LS108G besitzt ein hochwertiges Metallgehäuse, damit eine lange Lebensdauer gewährleistet werden kann. Der LS108G hat eine Reihe strenger Zuverlässigkeitstests bestanden und bietet eine Schaltleistung, auf die Sie sich verlassen können. Das Design lässt sich für eine einfache Tisch- oder Wandmontage einsetzen. Immer für dich bereitDer LS108G ist kompatibel mit fast allen Netzwerkgeräten, z.B. Computer, Drucker, Webcams und IPTVs. Der Switch wird auf breites Spektrum verwendet und ist die umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- oder Geschäftsnetz.

Hardware-Funktionen- Standards und Protokolle: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p- Schnittstelle: 8x 10/100/1000 Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports- Anzahl Lüfter: Fanless- Externe Spannungsversorgung: Externes Netzteil (Output: 9 V DC/0.6 A)- LEDs: System Power; Link-/Aktivitätsanzeiger pro Port integriert in jeden RJ-45 Port- Abmessungen (BxTxH): 6.2 x 3.9 x 1.0 in. (158 x 99.1x 25 mm)- Maximale Leistungsaufnahme: 3.7 W (220 V/50 Hz)- Maximale Wärmeabgabe: 12.617 Btu/hrPerformance- Paketweiterleitungsrate: 11.9 Mpps- MAC-Adresstabelle: 4K- Paketpufferspeicher: 1.5 Mb- Jumbo-Frames: 16 KBSoftware-Funktionen- Erweiterte Funktionen: Green Technology, 802.3X Flow Control, 802.1P/DSCP QoS- Transfermethode: Store and ForwardSonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: 8-Port 10/100/1000 Mbps Desktop Switch, Netzteil, Installationsanleitung- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

