

Artikelnr.: 356377

## LS1008G LiteWave 8-Port Gigabit Desktop Switch

ab **19,92 EUR**

Artikelnr.: 356377  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der TP-Link 8-Port 10/100/1000Mbit/s Desktop-Switch aus der neuen TP-Link LiteWave Serie bietet eine einfache Möglichkeit, dein Netzwerk zu erweitern zu einem vergleichbaren günstigen Preis. 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.

- 8 x 10/100/1000Mbit/s Auto-Negotiation RJ45 ports unterstützt Auto-MDI/MDIX
- Green-Ethernet-Technologie senkt den Energieverbrauch nach Nutzung
- IEEE 802.3x für zuverlässige Datenstromkontrolle
- Plastikgehäuse für eine einfache Tisch- oder Wandmontage
- Plug and Play, keine Konfiguration nötig
- Lautloser Betrieb dank Lüfterlosem Design

#### ARDWARE-FUNKTIONEN

- Standards und Protokolle IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- Schnittstelle 8x 10/100/1000Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports
- Anzahl Lüfter Fanless
- Externe Spannungsversorgung External Power Adapter (Output: 9VDC / 0.6A)
- Abmessungen (B\*T\*H) 5.0 x 2.6 x 0.9 in. (127 x 66.5 x 23 mm)
- Maximale Leistungsaufnahme 3.9W
- Maximale Wärmeabgabe 13.299 BTU/h

#### PERFORMANCE

- Switchingkapazität 16 Gbps
- Paketweiterleitungsrate 11.9 Mpps
- MAC-Adresstabelle 4K
- Paketpufferspeicher 1.5 Mb
- Jumbo-Frames 16 KB

#### SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Erweiterte Funktionen Green Technology
- 802.3X Flow Control
- Back Pressure
- Transfermethode Store and Forward

#### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt 8-Port 10/100/1000Mbps Desktop Switch
- Power Adapter
- Installation Guide
- Umgebung Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Operating Humidity: 10% ~ 90% non-condensing
- Storage Humidity: 5%-90% non-condensing

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

