

Artikelnr.: 356376

TP-Link LS1008 LiteWave 8-Port 10/100M Desktop Switch

ab **9,75 EUR**

Artikelnr.: 356376
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Dein Netzwerk auf einem höheren NiveauDer TP-Link 8-Port 10/100Mbit/s Desktop-Switch aus der neuen TP-Link LiteWave Serie bietet eine einfache Möglichkeit, Ihr 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 CO₂-Fußabdruck Ihres Netzwerks zu begrenzen. Nicht nur der Energieverbrauch, sondern auch Ihr Kosten werden gesenkt.Lüfterloses Desktop DesignDas kompakte Desktop-Design passt in jeder Anwendungssituation und das Lüfterlose Design ermöglicht einen lautlosen Betrieb.Steht immer zur VerfügungDer LS1008 ist kompatibel mit fast allen Netzwerkgeräten, z.B. Computer, Drucker, Webcams und IPTVs. Der Switch findet in einem breiten Spektrum Anwendung und ist die umweltfreundliche Netzwerkerweiterung für Ihr Heim- oder Geschäftsnetz.

Hardware-Funktionen- Schnittstelle: 8x 10/100 Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports- Anzahl Lüfter: Lüfterlos- Externe Spannungsversorgung: Externes Netzteil (Ausgang: 5 V DC/0.6 A)- Abmessungen (BxTxH): 4.9 x 1.9 x 0.9 in. (124.6 x 48.7 x 22.8 mm)- Maximale Leistungsaufnahme: 2.64 W- Maximale Wärmeabgabe: 9.002 Btu/hrSoftware-Funktionen- Erweiterte Funktionen: Green Technology, 802.3X Flow Control, Back Pressure- Transfermethode: Store and ForwardSonstiges- Zertifizierung: CE, RoHS- Verpackungsinhalt: 8-Port 10/100 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

