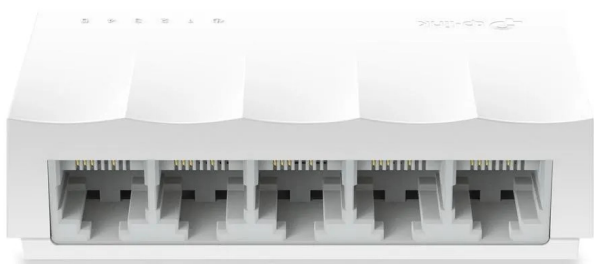


Artikelnr.: 356374

LiteWave 5-Port 10/100M Desktop Switch

ab **8,17 EUR**

Artikelnr.: 356374
Versandgewicht: 0,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der TP-Link 5-Port 10/100Mbit/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.

Diese 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.

- 5 x 10/100Mbit/s Auto-Negotiation RJ45 ports unterstützt Auto-MDI/MDIX
- Green-Ethernet-Technologie senkt den Energieverbrauch nach Nutzung
- IEEE 802.3x für zuverlässige Datenflusskontrolle
- Plastisches Gehäuse und kompaktes Desktop-Design
- Plug and Play, keine Konfiguration notwendig
- Lautloser Betrieb dank lüfterlosem Design

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Standards und Protokolle IEEE 802.3i/802.3u/802.3x
- Schnittstelle 5x 10/100Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX-Ports
- Anzahl Lüfter Lüfterlos
- Externe Spannungsversorgung Externes Netzteil (Ausgang: 5 VDC/0,6 A)
- Abmessungen (B*T*H) 83,6 x 45,7 x 22,8 mm (3,3 x 1,8 x 0,9 Zoll)
- Maximale Leistungsaufnahme 1,65 W
- Maximale Wärmeabgabe 5,627 BTU/h

SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Erweiterte Funktionen Green Technology
- 802.3X Flow Control
- Gegendruck
- Transfermethode Speichern und weiterleiten

SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt 5-Port 10/100 Mbit/s Desktop-Switch-Netzteil
- Installationsanleitung
- Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % ~ 90 % nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

