

Artikelnr.: 356378

TP-Link LS105G LiteWave 5-Port Gigabit Desktop Switch

ab **14,54 EUR**

Artikelnr.: 356378
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der TP-Link 5-Port 10/100/1000Mbit/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 wird gesenkt. Der LS105G besitzt ein hochwertiges Metallgehäuse, damit eine lange Lebensdauer gewährleistet werden kann. Der LS105G hat eine Reihe strenger Zuverlässigkeitstests bestanden und bietet eine Schallleistung, auf die Sie sich verlassen können. Das Design lässt sich für eine einfache Tisch- oder Wandmontage einsetzen. Hochwertiges Metall. Der LS105G ist kompatibel mit fast allen Netzwerkgeräten, z.B. Computer, Drucker, Webcams und IPTVs. Der Switch wird in einem breiten 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: 5 10/100/1000Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports- Anzahl Lüfter: Lüfterlos- Externe Spannungsversorgung: Externer Stromadapter (Ausgang: 5VDC / 0,6A)- LEDs: System Power; Link/Act-Anzeigen pro Port in jedem RJ-45-Port integriert- Abmessungen (B*T*H): 3.9 x 3.9 x 1.0 in. (99.8 x 98 x 25 mm)- Maximale Leistungsaufnahme: 2.776W (220V/50Hz)- Maximale Wärmeabgabe: 9.466 BTU/h **PERFORMANCE-** Paketweiterleitungsrate: 7,4 Mpps- MAC-Adresstabelle: 2K- Paketpufferspeicher: 1 Mb- Jumbo-Frames: 16 K **SOFTWARE-FUNKTIONEN-** Erweiterte Funktionen: Grüne Technologie; 802.3X Flusskontrolle; 802.1P/DSCP QoS- Übertragungsmethode: Speichern und Weiterleiten **SONSTIGES-** Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: 5-Port 10/100/1000Mbps Desktop Switch; Netzadapter; Installationshandbuch- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5%~90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

