

TP-LINK Omada Switch

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999945012 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada SX3832 V1.6 wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit seinen fortschrittlichen Funktionen zu verbessern. Dieser Switch unterstützt eine beträchtliche Anzahl von Schnittstellen und Ethernet-Ports und gewährleistet so Flexibilität beim Netzwerkdesign. Mit einer Switching-Kapazität von 640 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 240 Mpps kann dieses Gerät hohen Datenverkehr effizient verarbeiten.

Ausgestattet mit umfassenden Fernverwaltungsprotokollen, darunter SNMP und CLI, ermöglicht der SX3832 V1.6 eine nahtlose Überwachung des Netzwerkbetriebs. Seine robusten Sicherheitsmaßnahmen, wie 802.1x-Authentifizierung und DHCP-Snooping, bieten wichtigen Schutz vor potenziellen Bedrohungen. Darüber hinaus trägt das energieeffiziente Design des Switches zu einem reduzierten Stromverbrauch bei und macht ihn zu einer intelligenten Wahl für nachhaltige Netzwerklösungen.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 640 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 240 Mpps kann der SX3832 V1.6 große Datenmengen mühelos verarbeiten und eignet sich daher für anspruchsvolle Umgebungen.

- **Flexible Konnektivität**

Dieser Switch verfügt über 24 x 100/1000/2,5G/5G/10GBase-T-Ports und 8 x 10Gb Ethernet SFP+-Ports und bietet vielseitige Optionen für den Anschluss verschiedener Netzwerkgeräte je nach spezifischen Anforderungen.

- **Verbesserte Sicherheit**

Der SX3832 V1.6 verfügt über Funktionen wie Port-Sicherheit, DHCP-Snooping und 802.1x-Authentifizierung, um das Netzwerk vor unbefugtem Zugriff und Bedrohungen zu schützen.

- **Einfache Verwaltung**

Ausgestattet mit mehreren Fernverwaltungsprotokollen wie SNMP und CLI vereinfacht dieser Switch die Überwachung und Konfiguration und ermöglicht eine effiziente Netzwerkadministration.

- **Energieeffizientes Design**

Dieses Produkt hat im Standby-Modus einen Stromverbrauch von nur 34,21 W, was zu niedrigeren Betriebskosten beiträgt und eine umweltfreundlichere Netzwerklösung fördert.

Produkteigenschaften

Software - Typ Omada Controller

Weitere Bilder

