

# TP-LINK JetStream 24-Port Gigabit L2+ Managed Switch with 4 10GE SFP+ Slots and UPS Power 1 Gbps



Artikelnummer	999578599
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der TP-Link JetStream TL-SG3428X-UPS V1 ist eine vielseitige und leistungsstarke Ergänzung für jedes Netzwerk, die für die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen entwickelt wurde. Mit einer robusten Reihe von Funktionen, einschließlich einer Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 95,23 Mpps, gewährleistet dieser Switch eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs, selbst in Umgebungen mit hoher Nachfrage. Sicherheit wird großgeschrieben: Er unterstützt mehrere Authentifizierungsmethoden und Verschlüsselungsstandards, um sensible Daten zu schützen. Das Gerät bietet außerdem umfassende Netzwerkverwaltungsfunktionen, die eine detaillierte Steuerung und Überwachung der Netzwerkressourcen ermöglichen. Das energieeffiziente Design und der lüfterlose Betrieb machen das Gerät zudem zu einer umweltfreundlichen Wahl, die zudem leise arbeitet. Ganz gleich, ob Sie Ihr aktuelles Netzwerk aufrüsten oder ein neues aufbauen möchten, der TP-Link JetStream TL-SG3428X-UPS V1 bietet die Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit, die Sie benötigen.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Mit Unterstützung für RADIUS, Secure Shell (SSH), TACACS+ und fortschrittliche Verschlüsselungsalgorithmen wie SSL 3.0 und TLS 1.2 gewährleistet dieser Switch einen sicheren Netzwerkzugang und eine sichere Datenübertragung.

- **Umfassende Netzwerkverwaltung**

Dieses Gerät lässt sich über CLI, DHCP, HTTP, HTTPS usw. verwalten und bietet umfassende Kontrolle über den Netzwerkbetrieb, wodurch es sich ideal für komplexe Netzwerkkonfigurationen eignet.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 95,23 Mpps bewältigt der TP-Link JetStream TL-SG3428X-UPS V1 große Datenmengen effizient und sorgt für reibungslosen Netzwerkverkehr.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Funktionen wie 802.1x-Authentifizierung, ACL-Unterstützung (Access Control List), QoS (Quality of Service) und VLAN-Gruppenunterstützung bieten eine verbesserte Netzwerksegmentierung, Sicherheit und Priorisierung des Datenverkehrs.

- **Energieeffizientes Design**

Dank Energy-Efficient Ethernet (EEE) und lüfterlosem Design arbeitet dieser Switch leise und minimiert den Stromverbrauch, was ihn zu einer umweltfreundlichen Ergänzung für jedes Netzwerk macht.

## Weitere Bilder

