

TRENDnet 52-Port Gigabit Web Smart 740W PoE+ Switch with 10G

Artikelnummer	999625533
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TPE-3524SF Switch wurde für die Anforderungen anspruchsvoller Netzwerkumgebungen entwickelt und bietet eine Mischung aus Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit. Mit 48 PoE+-Ports und 4 10-Gigabit-SFP+-Ports bietet er umfangreiche Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und sorgt für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und effiziente Stromverteilung. Sicherheit wird groß geschrieben, mit Funktionen wie RADIUS- und TACACS+-Authentifizierung, SSL- und TLS-Verschlüsselung und erweiterten Netzwerkverwaltungsfunktionen über webbasierte, SNMP- und SSH-2-Protokolle. Der Switch verfügt außerdem über ein hohes PoE-Budget von 740 W und eine Switching-Kapazität von 176 Gbit/s und eignet sich damit für leistungshungrige Geräte und Netzwerke mit hohem Datenverkehr. Der TPE-3524SF ist mit intelligenten Lüftern, Überstrom- und Kurzschlusschutz ausgestattet und somit eine zuverlässige Wahl für jedes Unternehmen, das seine Netzwerkinfrastruktur erweitern möchte.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit 48 10/100/1000 (PoE+)-Ports und 4 10-Gigabit-SFP+-Ports bietet das TPE-3524SF eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte und gewährleistet so eine schnelle Datenübertragung und eine effiziente Stromverteilung.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit RADIUS- und TACACS+-Authentifizierungsmethoden sowie SSL- und TLS-Verschlüsselungsalgorithmen bietet dieser Switch eine sichere Netzwerkumgebung und schützt vor unbefugtem Zugriff und Datenmissbrauch.

- **Erweiterte Netzwerkverwaltung**

Mit webbasierter Verwaltung, SNMP-, RMON- und SSH-2-Protokollen ermöglicht der TPE-3524SF eine umfassende Fernverwaltung, die eine einfache Überwachung und Steuerung des Netzwerks ermöglicht.

- **Optimierte Energie und Leistung**

Mit einem PoE-Budget von 740 W und einer Switching-Kapazität von 176 Gbit/s bietet dieser Switch eine starke Leistung und eine effiziente Energieverteilung und unterstützt damit anspruchsvolle Netzwerkumgebungen.

- **Langlebig und zuverlässig**

Der TPE-3524SF ist mit einer hohen MTBF von 70.599 Stunden, intelligenten Lüftern für die Kühlung und einem Überstrom- und Kurzschlusschutz ausgestattet, um langfristige Zuverlässigkeit und Stabilität zu gewährleisten.

Weitere Bilder

