

TRENDnet TPE 28-Port Gigabit Web Smart PoE+ Switch managed 4 x 10/100/1000 + 20 x PoE + 4 x SFP Desktop an Rack montierbar 185 W TAA-konform



Artikelnummer 999947850

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

TRENDnet 28-Port Gigabit Web Smart PoE+ Switch, Modell TPE-2840WS, bietet 4 x Gigabit PoE+ Ports (Ports 1-4 802.3at), 20 x Gigabit PoE Ports (Ports 5-24 802.3af), 4 x SFP Slots, und ein 185 Watt PoE Gesamtleistung. Dieser IPv6-fähige Switch bietet fortschrittliches Verkehrsmanagement, Fehlersuche, Zugriffskontrolle, energiesparende GREENnet-Technologie und Überwachungsfunktionen zu einem günstigen Preis.

- **Hardware-Design**

Bietet 4 x Gigabit PoE+ Ports (Ports 1-4 802.3at), 20 x Gigabit PoE Ports (Ports 5-24 802.3af), 4 x SFP Slots, ein 185 Watt PoE Power Budget und Halterungen für Rackmontierung.

- **Intelligente Lüftung**

Die intelligente Lüftung spart Strom, indem Geschwindigkeit und Einsatz des Lüfters an den Kühlungsbedarf angepasst werden.

- **IPv6-fähig**

Dieser Switch unterstützt IPv6 Konfiguration und IPv6 Neighbor Discovery.

- **Verkehrsmanagement**

Ein breites Spektrum an Netzwerkkonfigurationen wird unterstützt: 802.3ad Link Aggregation, Asymmetrisches VLAN, 802.1Q VLAN, Voice VLAN, Privates VLAN, Bandbreitenkontrollen, GVRP, IGMP v1-v3, 802.1p Class of Service (CoS), Spanning Tree (STP, RSTP, und MSTP), sowie QoS Warteschlangenplanung.

- **Fehlersuche**

Vergleichstabellen für Verkehr in Echtzeit, Fehlergruppencharts und ein praktischer Kabeldiagnostiktest helfen bei der schnellen Fehlersuche.

- **Zugriffskontrollen**

Funktionen wie ACL, SSL, MAC/Port Filtering, Denial of Service Kontrollen, 802.1x, TACACS+, und RADIUS sind kompatibel mit mehrschichtigen Netzwerkzugriffskontrollen.

- **Überwachung**

RMON, SNMP, SNMP Trap und Port Mirroring unterstützen Administrator-Überwachungslösungen.

Produkteigenschaften

Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By, Switching-Kapazität: 56 Gbit/s)
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (dritte) - Typ	SFP (mini-GBIC)
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	20 x 1000Base-T RJ-45 PoE, 4 x SFP, 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, SFP
Leistungsaufnahme im Betrieb	240,2 Watt
Menge	4
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL 3.0, TLS, SSL 2.0
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
RAM - Installierte Größe	1 MB
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (PoE)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Anz. Anschlüsse	28

Weitere Bilder

