

TRENDnet 10-Port Gigabit Web Smart PoE+ Switch 1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999221095
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Gigabit Web Smart PoE+ Switch-Serie von TRENDnet bietet fortschrittliche L2+-Funktionen mit erweiterten Steuerelementen für das Verkehrsmanagement, um den wachsenden Anforderungen von KMU-Netzwerken gerecht zu werden. Dieser rackmontierbare, IPv6-fähige, verwaltete Switch wird mit einer intuitiven webbasierten Schnittstelle geliefert. Zu den erweiterten Funktionen des verwalteten Switchen gehören LACP zur Erhöhung der Bandbreite zwischen den Switchen durch Gruppierung von Ports, VLANs zur Segmentierung und Isolierung virtueller LAN-Gruppen, QoS für die Verkehrspriorisierung, Port-Bandbreitensteuerung und SNMPÜberwachung, was ihn zu einer leistungsstarken Lösung für jedes KMU-Netzwerk macht. Verbessern Sie die Sprachleistung durch Isolierung und Priorisierung des VoIP-Verkehr vom normalen Datenverkehr mit einer benutzerfreundlichen Sprach-VLAN-Funktion.

Verwalten und konfigurieren Sie die verwaltete Web Smart PoE+ Switch-Serie von TRENDnet einfach per Fernzugriff, indem Sie die Switches für den Zugriff auf TRENDnet Hive auf die neueste Firmware aktualisieren. TRENDnet Hive ist ein Netzwerk-CloudManager, der den Verwaltungsaufwand und die Kosten reduziert. Mit TRENDnets zuverlässigem Cloud-Service ist keine zusätzliche Hardware, Server oder persönliche Cloud erforderlich.

- **Web Smart Verwaltung**

Bietet eine benutzerfreundliche webbasierte Verwaltungsoberfläche für reduzierte Komplexität der Konfiguration von verwalteten Switchen und bietet eine Kombination von SMB-Verwaltungsfunktionen für einfache Bereitstellung.

- **Flexible Integration**

Zu den verwalteten Switch-Funktionen gehören Zugriffskontrolllisten, VLAN, IGMP/MLD-Snooping, QoS, RMON, SNMP-Trap und Syslog zur Überwachung und flexiblen Netzwerkintegration.

- **PoE Geräte Alive Check**

Der Alive-Check für betriebene Geräte ist eine automatisierte selbstheilende PoE-Switch-Funktion. Wenn ein PoE-Gerät nicht mehr reagiert, startet der Switch den betroffenen PoE-Port automatisch neu, um zu versuchen, das Gerät wiederherzustellen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Leistungsaufnahme im Betrieb	152,3 Watt
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 14.9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	10
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL 3.0, SSL 2.0
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Gewicht	1,76 kg
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 2 x LAN SFP
Produkttyp	Switch
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000/SFP
RAM - Installierte Größe	4,1 MB
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

