

TP-LINK Switch 10-Port Gigabit PoE 1 Gbps Power over Ethernet RJ-45

Artikelnummer	998700500
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

- Power over Ethernet**
 Die Switchports 1-8 von dem Switch bieten zusätzlich zur Datenübertragung auch die PoE Strom-Versorgung über denselben Netzkabel (Power over Ethernet). Diese PoE-Ports erkennen und versorgen automatisch Geräte, die die PoE-Standards IEEE 802.3af/at erfüllen (PDs).
- Intelligente Stromversorgung**
 Wenn die eine benötigte Gesamtleistung die maximal mögliche Versorgung von 63W durch den Switch überschreitet, unterbricht die intelligente PoE-Stromversorgung die Versorgung von dem Port mit der niedrigsten Priorität, um die Versorgung der anderen Ports sicherzustellen und den Switch vor einer Überspannung zu schützen.
- QoS für eine flüssige Internetnutzung**
 Administratoren können die Priorität von Übertragungen mit QoS steuern, um zum Beispiel sicher zu stellen, dass Audio- und Video-Anwendungen ununterbrochen ohne Verzögerungen übertragen werden.
- Optimierung für IPTV**
 IGMP Snooping optimiert Multimedia-Übertragungen, um sicherzustellen, dass Datenübertragungen von zum Beispiel IPTV besser übertragen werden.
- Robustes Metallgehäuse**
 Das robuste, kompakte Metallgehäuse zur Wand- oder Schreibtischmontage ist dafür designt, Ihre Anforderungen in jede Umgebung zu erfüllen. Mit der lüfterlosen Passivkühlung ist der Switch im Betrieb komplett geräuschlos.

Produkteigenschaften

Menge	1
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (Uplink)
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 1 x 1000Base-T RJ-45 Uplink, 1 x Gigabit LAN SFP Uplink
Anz. Anschlüsse	10
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produkttyp	Switch
Ports (dritte) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	78,13 Watt
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge

Weitere Bilder

