

# TP-LINK 16-Port 10/100 Mb+2-Port Gb Switch 0,1 Gbps PoE

Artikelnummer	999125307
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK 16-Port 10/100 Mb+2-Port Gb Switch 0,1 Gbps PoE

Produktbeschreibung:

16x PoE+ 10/100 Mbps RJ45 ports - 2x Gigabit RJ45 ports - und 1x combo Gigabit SFP slot  
 Hohes PoE-Leistungsbudget mit bis zu 30 W für jeden PoE-Port und 150 W für alle PoE-Ports.\*Bis zu 250 m Daten- und Stromübertragung im Extended-Modus speziell für Überwachungssysteme.\*\*Prioritäts-Modus bietet eine Priorisierte Übertragung für die Ports 1-2 - um die Qualität von wichtigen Anwendungen zu sichern  
 Isolation Mode ermöglicht die Trennung des Client-Verkehrs mit einem Klick für höhere Sicherheit und Leistung  
 Einfach zu bedienen - keine Konfiguration und Installation erforderlich  
 Professioneller 16 / Port 10/100 Mbit/s + 2-Port Gigabit Rackmount-Switch mit 16-Port PoE + Plug and Play mit PoE-Übertragung zur Überwachung bis zu 250 m  
 Dedizierter 16-Port-PoE + -Switch (150 W Budget) für zahlreiche Anwendungen  
 Die Einhaltung des 802.3af / at PoE + -Standards unterstützt bis zu 30 W an jedem PoE-Port.  
 Das Gesamt-PoE-Leistungsbudget von 150 W \* für die 16 x PoE + -Ports bietet eine breite Palette von Anwendungen - z.  
 B. Überwachung - Büros - Schlafsäle und kleine Unternehmen.  
 Es ist voll kompatibel mit IP-Kameras - Access Points - IP-Telefonen - Computern - Druckern usw.  
 Ideal für die IP-Überwachung - Übertragung bis zu 250 m  
 Im Extended-Modus erreicht die PoE-Übertragungsentfernung bis zu 250 m \*\* - ideal für den Einsatz von IP-Kameras in großen Gebieten.\*\* Die Geschwindigkeit der Ports im Erweiterungsmodus wird auf 10 Mbit / s herabgestuft. Die tatsächliche Übertragungsentfernung kann aufgrund des Stromverbrauchs von PoE-Geräten oder der Kabelqualität und des Kabeltyps variieren.  
 Ideal für die IP-Überwachung - Höhere Leistung und Sicherheit  
 Der Prioritätsmodus und der Isolationsmodus machen die Überwachung reibungsloser und sicherer.  
 Vorrangige Videoqualität garantiert  
 Die Qualität sensibler Anwendungen wie der Videoüberwachung in kritischen Geschäftsbereichen wird garantiert - indem Optionen

mit höherer Priorität für die Ports 1 bis 8 angeboten werden - wenn der One-Touch-Prioritätsmodu

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusertyp

An Rack montierbar

Untertyp

Fast Ethernet

Ports

16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x Combo Gigabit SFP/RJ-45

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

150 W

Leistung

Switching-Kapazität: 7.2 Gbps

Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps

Packet-Puffergröße: 4 Mbit

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

16KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Store-and-Forward, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Metallgehäuse, 2 Lüfter, Prioritätsbetrieb, Isoliermodus, Erweiterungsmodus, Green Technology, Mac Address Auto-Learning, Mac Address Auto-Aging, PoE+ mit großer Reichweite bis zu 250 m

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x 10/100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W

2 x 1000Base-T RJ-45

1 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

Plug and Play, FCC, RoHS

Maße und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,4 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
10 - 90% RH (non-condensing)  
Min. Lagertemperatur  
-40 °C  
Max. Lagertemperatur  
70 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
5 - 90% RH (non-condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Menge</b>	1
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP, 16 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-T RJ-45
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Leistung</b>	Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps, Switching-Kapazität: 7.2 Gbps
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	Kombi-Gigabit-SFP
<b>Anz. Anschlüsse</b>	16
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Untertyp</b>	Fast Ethernet
<b>Ports - Typ</b>	10/100 (PoE+)
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100/1000
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	172,8 Watt

## Weitere Bilder

