

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-poe150s-poe-injector-2x101001000-desktop-p-15378.html>

TP-LINK PoE150S PoE Injector 2x10/100/1000 Desktop



Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	47423776
Kod producenta	TL-POE150S
Kod EAN	6935364030506
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK PoE150S PoE Injector 2x10/100/1000 Desktop

Injector PoE

- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af
- Automatyczne określenie wymaganych parametrów zasilania
- Obsługa prędkości do 1Gb/s
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji Plug-and-Play

Injector PoE TL-POE150S zgodny jest ze standardem IEEE 802.3af. Może współpracować ze wszystkimi urządzeniami PD (Powered Devices) lub adapterami odbiorczymi PoE działającymi zgodnie ze standardem IEEE 802.3af, jak np. TL-POE10R umożliwiając rozszerzenie sieci do miejsc, gdzie nie znajdują się gniazdko sieci elektrycznej. Umożliwia instalację takich urządzeń, jak np. punkty dostępowe, kamery IP, telefony IP, itp.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Automatyczne krosowanie (Auto MDI/MDIX), 1 gniazdo zasilania 48V DC
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 100BASE-TX: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000BASE-T: kabel UTP kat.

- 5, 5e, 6 (do 100m)
- **Zasilanie:** 15,4W (do 48VDC)
- **Dioda LED:** PWR
- **Wymiary (S x G x W):** 80,8*54*24 mm (3,2*2,1*0,9 cala)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Podstawowe funkcje:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af; Dostarczane zasilanie na odległość do 100 metrów; Automatyczne określenie wymaganych parametrów zasilania

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Gigabit PoE Injector TL-POE150S, Zasilacz, Kabel RJ45; Instrukcja instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Automatyczne krosowanie (Auto MDI/MDIX), 1 gniazdo zasilania 48V DC
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 100BASE-TX: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000BASE-T: kabel UTP kat. 5, 5e, 6 (do 100m)
- **Zasilanie:** 15,4W (do 48VDC)
- **Dioda LED:** PWR
- **Wymiary (S x G x W):** 80,8*54*24 mm (3,2*2,1*0,9 cala)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Podstawowe funkcje:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af; Dostarczane zasilanie na odległość do 100 metrów; Automatyczne określenie wymaganych parametrów zasilania

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Gigabit PoE Injector TL-POE150S, Zasilacz, Kabel RJ45; Instrukcja instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca