

TP-LINK Injector PoE++ POE170S



Cena brutto	206,00 zł
Cena netto	167,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	49697050
Kod producenta	TL-POE170S
Kod EAN	4897098683897
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Injector PoE++ POE170S

Injector PoE++

- 2 Gigabitowe porty
- Zgodność ze standardami IEEE802.3af/at/bt (typ 3) i możliwość dostarczenia do 60 W zasilania
- Redukcja kosztów infrastruktury poprzez przesył danych i zasilania jednym kablem Ethernet
- Automatycznie dostosowuje zasilanie do wymagań podłączonego urządzenia
- Możliwość montażu na ścianie i biurku
- Instalacja Plug & Play
- Wytrzymała metalowa obudowa

Jakie możliwości ma ten produkt?

Injector PoE++ Omada, POE170S, jest w pełni zgodny ze standardami IEEE 802.3af/at/bt (typ 3) i ma możliwość dostarczenia 60W zasilania poprzez PoE. Z łatwością może rozszerzyć Twoją sieć do miejsc, gdzie nie ma doprowadzono zasilania, a w których chciałbyś(chciałybyś) zamontować kamery IP, punkty dostępowe, oświetlenie LED i tym podobne urządzenia.

Dane techniczne

INFORMACJE OGÓLNE

- **Materiał** - Metalowa obudowa

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- **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)
- **Porty** - 1 10/100/1000Mb/s RJ45 dane port wejściowy, 1 10/100/1000Mb/s RJ45 dane+zasilanie port wyjściowy (maksymalnie 60 W), 1 gniazdo zasilania AC
- **Pobór mocy** - Na wejściu: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6A, Na wyjściu: Automatycznie dostosowane zasilanie do wymagań podłączonego urządzenia (maksymalnie 60 W)
- **Podstawowe funkcje** - Algorytm pozwala na dostarczanie zasilania zgodnie z 802.3af/at/bt (PD), Automatyczne określenie wymaganych parametrów zasilania, Możliwość montażu na ścianie i biurku, Plug-and-Play
- **Diody LED** - Zasilanie, PoE
- **Wymiary (S x G x W)** - 155×70×42 mm (6,1×2,8×1,7 cali)

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania** - POE170S, Instrukcja instalacji, Kabel zasilający, Kabel RJ45
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~45°C (32°F~113°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

Dane techniczne

INFORMACJE OGÓLNE

- **Materiał** - Metalowa obudowa

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- **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)
- **Porty** - 1 10/100/1000Mb/s RJ45 dane port wejściowy, 1 10/100/1000Mb/s RJ45 dane+zasilanie port wyjściowy (maksymalnie 60 W), 1 gniazdo zasilania AC
- **Pobór mocy** - Na wejściu: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6A, Na wyjściu: Automatycznie dostosowane zasilanie do wymagań podłączonego urządzenia (maksymalnie 60 W)
- **Podstawowe funkcje** - Algorytm pozwala na dostarczanie zasilania zgodnie z 802.3af/at/bt (PD), Automatyczne określenie wymaganych parametrów zasilania, Możliwość montażu na ścianie i biurku, Plug-and-Play
- **Diody LED** - Zasilanie, PoE
- **Wymiary (S x G x W)** - 155×70×42 mm (6,1×2,8×1,7 cali)

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania** - POE170S, Instrukcja instalacji, Kabel zasilający, Kabel RJ45
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~45°C (32°F~113°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca