

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/trendnet-injector-poe-30w-gigabit-poe-15w-und-60w-ultra-poe-p-306123.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## TRENDnet Injector POE+ 30W Gigabit, POE 15W und 60W Ultra POE

Cena	<b>201,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRRIO1</b>
Kod producenta	<b>TPE-117GI</b>
Kod EAN	<b>0710931160949</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,38 A
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 185 g
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 120 x 75 x 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,38 A
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 185 g
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 120 x 75 x 22 mm

---

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny

**Zawartość opakowania:**

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

**Porty i interfejsy:**

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095