

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adapter-zasilacz-poe-30w-1x-gigabit-rj45-802-3at-p-213243.html>



## ADAPTER ZASILACZ POE+ 30W 1X GIGABIT RJ45 802.3AT

Cena	<b>168,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRODNO</b>
Kod producenta	<b>561518</b>
Kod EAN	<b>0766623561518</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Napięcie:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 35 W
- **Moc rzeczywista:** 30 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz
- **Waga produktu:** 190 g
- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Głębokość produktu:** 136 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -20 - 80 °F
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat5e
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m

#### Moc:

- **Napięcie:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 35 W
- **Moc rzeczywista:** 30 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 190 g
- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Głębokość produktu:** 136 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 34 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -20 - 80 °F

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat5e

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

**Dane logistyczne:**

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