

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-ipoe-162-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-229638.html>



## PLANET IPOE-162 łącza sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>308,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIAMG</b>
Kod producenta	<b>IPOE-162</b>
Kod EAN	<b>4711213688881</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Pobór mocy (max):** 32 W
- **Waga produktu:** 489 g
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V

- 
- **Pobór mocy (max):** 32 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 489 g
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

#### **Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### **Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak