

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	424,25 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRIAMG
Kod producenta	IPOE-162
Kod EAN	4711213688881

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 przełączanie 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