

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-media-konwerter-gigabit-ethernet-na-slot-sfp-510493-p-246485.html>



INTELLINET MEDIA KONWERTER GIGABIT ETHERNET NA SLOT SFP 510493

Cena	265,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIE1
Kod producenta	510493
Kod EAN	0766623510493
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Waga produktu:** 170 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 96 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Włókno, Cat5e
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 100Base-TX, 1000Base-TX, 10Base-T
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami.

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Diody LED:** Link, Zasilanie
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Wewnętrzny:** Nie

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór mocy (max):** 5 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 170 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 96 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

Sieć:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Włókno, Cat5e
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 100Base-TX, 1000Base-TX, 10Base-T
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

Wydajność:

- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami.