

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-media-konwerter-gigabit-ethernet-jednomodowy-507349-p-275391.html>



INTELLINET MEDIA KONWERTER GIGABIT ETHERNET JEDNOMODOWY 507349

Cena	398,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KWRITLKON0006
Kod producenta	507349
Kod EAN	766623507349
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,2 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Waga produktu:** 180 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 8.7/125, 10/125, 8/125, 8.3/125
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **moc Tx (maksymalna):** -3 dBmW
- **Wrażliwość:** -22 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** -8 dBmW
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Liczba portów:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

-
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,2 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 180 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s

Wydajność:

- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 8.7/125, 10/125, 8/125, 8.3/125
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **moc Tx (maksymalna):** -3 dBmW
- **Wrażliwość:** -22 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** -8 dBmW
- **Długość fali:** 1310 nm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Liczba portów:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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