

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-ift-802t-konwerter-sieciowy-200-mbit-s-1310-nm-niebieski-p-178909.html>



PLANET IFT-802T konwerter sieciowy 200 Mbit/s 1310 nm Niebieski

Cena	433,70 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDFOX
Kod producenta	IFT-802T
Kod EAN	4711213687556

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 430 g
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 100 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 200 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak

Moc:

-
- **Pobór mocy:** 3 W
 - **Napięcie:** 12 - 48 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 430 g
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 100 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 200 Mbit/s

Wydajność:

- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Długość fali:** 1310 nm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Dane logistyczne:

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