

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/konwerter-sieciowy-ubiquiti-uisp-fiber-xgs-10000-mbit-s-czarny-bialy-p-178916.html>



## Konwerter sieciowy Ubiquiti UISP-FIBER-XGS 10000 Mbit/s Czarny, Biały

Cena	<b>656,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9190</b>
Kod producenta	<b>UISP-FIBER-XGS-EU</b>
Kod EAN	<b>0810084691236</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 220 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 45 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **moc Rx (maksymalna):** -26 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** 4 dBmW
- **moc Rx (minimalna):** -9 dBmW
- **moc Tx (maksymalna):** 9 dBmW
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Złącze światłowodowe:** SC/APC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Diody LED:** Tak

---

**Moc:**

- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Pobór mocy (max):** 8 W

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 220 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 45 °C

**Sieć:**

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s

**Wydajność:**

- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **moc Rx (maksymalna):** -26 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** 4 dBmW
- **moc Rx (minimalna):** -9 dBmW
- **moc Tx (maksymalna):** 9 dBmW

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze światłowodowe:** SC/APC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak