

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Cudy Konwerter światłowodowy MC100GSB-20A Media Converter GB 1310/1550nm Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>118,00 zł</b>
Cena netto	<b>95,93 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>47256424</b>
Kod producenta	<b>CUDY_MC100GSB-20A</b>
Kod EAN	<b>6971690790615</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

## Konwerter światłowodowy MC100GSB-20A Media Converter GB 1310/1550nm

### Konwerter mediów Gigabit Ethernet TX1310nm/RX1550nm WDM BiDi 20Km SC

- 1x port światłowodowy SC 1,25 Gb/s
- 1x złącze RJ45 10M / 100M / 1000M
- Dwukierunkowy światłowód jednomodowy
- TX 1310nm / RX 1550nm
- Odległość do 20 km
- Obsługuje pełny duplex i półduplex
- 2Mbit RAM dla bufora danych
- Obsługuje ramki jumbo o rozmiarze 9 KB

**Wewnątrz Qualcomm** Wewnątrz chip Qualcomm zapewnia stabilną transmisję, stabilną wydajność i silną zdolność przeciwzakłóceń.

- Ochrona przed piorunami.
- Silna zdolność przeciwzakłóceń.
- Wysoka prędkość i stabilność konwersji sygnału.

**Łatwe przeglądanie** Wskaźniki LED o wysokiej widoczności wskazują stan, co ułatwia monitorowanie aktywności sieciowej.

- FP: ON: maksymalna prędkość światłowodu, OFF: nie maksymalna prędkość
- TP: WŁ.: maksymalna prędkość Ethernet, WYŁ.: inna niż maksymalna prędkość
- Link / ACT: miga podczas wysyłania i odbierania
- FDX: WŁ.: tryb pełnego duplexu, WYŁ.: półduplex
- PWR: ON: włączenie, OFF: wyłączenie

**Rozpraszanie ciepła** Wykonane z wysokiej jakości metalowej obudowy, trwałe i trwałe o długiej żywotności, zapewniają lepsze odprowadzanie ciepła, odpowiednie do pracy wewnątrz i na zewnątrz.

- Temperatura pracy: 0°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: -45°C do 80°C

#### **Wysoka wydajność**

- Średni czas między awariami > 50000 godzin.
- 2Mbit RAM dla bufora danych
- Obsługuje ramki jumbo o rozmiarze 9 KB

#### **Napięcie 100V ~ 240V**

- Obsługa zakresu napięcia 100 V ~ 240 V
- DC: 5 V DC 1,0 A
- Pobór mocy: 3 waty

#### **Podłącz i graj**

- Plug-and-play, nie wymaga dodatkowego oprogramowania.
- Projekt konfiguracji modulacji, obsługa hot swap.

- **Zastosowanie:** Sieciowy (LAN), Światłowód
- **Porty wejścia:** 1 x Ethernet
- **Porty wyjścia:** 1 x SC Dupleks
- **Funkcje specjalne:** Ochrona przed piorunami. Silna zdolność przeciwzakłóceńowa. Wysoka prędkość i stabilność konwersji sygnału Średni czas między awariami > 50000 godzin Plug-and-play, nie wymaga dodatkowego oprogramowania. Projekt konfiguracji modulacji, obsługa hot swap
- **Kolor:** Czarny
- **Pozostałe parametry:** Odległość do 20 km 2Mbit RAM dla bufora danych Obsługuje ramki jumbo o rozmiarze 9 KB