

BRAK  
ZDJĘCIA



## CUDY Konwerter światłowodowy MC220 Gigabit Media Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>58,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>46868681</b>
Kod producenta	<b>15016056251</b>
Kod EAN	<b>6971690790462</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

## Konwerter światłowodowy MC220 Gigabit Media Converter SFP to RJ45

### Konwerter mediów Ethernet 10/100/1000 Mb/s MC220

- 1x złącze RJ45 10M / 100M / 1000M
- 1x SFP
- Obsługuje pełny duplex i półduplex
- 2Mbit RAM na bufor danych
- Obsługuje rozmiar ramki jumbo 9 KB

**Qualcomm Inside** Układ Qualcomm wewnątrz zapewnia stabilną transmisję, stabilną wydajność i silne zdolności przeciwzakłóceńowe.

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

**Łatwy do przeglądania** Dobrze widoczne wskaźniki LED wskazują stan, aby łatwo monitorować aktywność sieci.

- FP: ON: maksymalna prędkość światłowodu, OFF: nie maksymalna prędkość
- TP: ON: maksymalna prędkość Ethernetu, OFF: prędkość inna niż maksymalna
- Link / ACT: miga podczas wysyłania i odbierania
- FDX: ON: tryb pełnego duplexu, OFF: półduplex
- PWR: ON: włącz, OFF: wyłącz

**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: od 0°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: -45°C do 80°C

### **Wysoka wydajność**

- Średni czas między awariami > 50000 godzin.
- 2Mbit RAM na bufor danych
- Obsługuje rozmiar ramki jumbo 9 KB

### **Napięcie 100V ~ 240V**

- Obsługa zakresu napięcia 100 V ~ 240 V
- Prąd stały: 5 V prądu stałego 1,0 A
- Pobór mocy: 3 watów

### **Plug-and-Play**

- Plug-and-play, no additional software required.
- Modulation configuration design, support hot swap.

- **Zastosowanie:** Sieciowy (LAN), Światłowód
- **Porty wejścia:** 1 x Ethernet
- **Porty wyjścia:** 1 x SC Dupleks
- **Kolor:** Czarny