



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

Indeks: **357558** Producent: **Cudy** Kod producenta: **MC100GSB-20A**

Cena: 97.37 zł

Opis

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

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis 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 kabla/adaptera Sieciowy (LAN)
- Zastosowanie kabla/adaptera Światłowód
- Porty wejścia 1 x Ethernet (RJ-45)
- Porty wyjścia 1 x SC Duplex
- Funkcje specjalne Ochrona przed piorunami. Silna zdolność przeciwzakłóceń. 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
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary
- Pozostałe parametry Odległość do 20 km 2Mbit RAM dla bufora danych Obsługuje ramki jumbo o rozmiarze 9 KB

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

