

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-30-gigabit-sfp-network-adapter-p-217145.html>

DIGITUS USB 3.0 Gigabit SFP Network Adapter



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 287,40 zł |
| Cena netto | 233,66 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3522305 |
| Kod producenta | DN-3026 |
| Kod EAN | 4016032457138 |

Opis produktu

Opis

Zwiększ możliwości swojego notebooka o jeden port SFP za pomocą istniejącego portu USB 3.0. Połącz się bezpośrednio z siecią światłowodową dzięki światłowodowej karcie sieciowej. Ten interfejs światłowodowy to odpowiedni wybór, zarówno do użytku mobilnego z notebookami, jak i stacjonarnego ze zwykłymi systemami stacjonarnymi. Poza tym służy on do monitorowania i rozwiązywania problemów w aplikacjach serwerowych i centrach danych. Możesz połączyć się bezpośrednio i za pomocą pełnego pasma z siecią światłowodową. Obsługa jest prosta i zapewnia wiele możliwości. Jest to odpowiedni dodatek dla większości komputerów PC, które najczęściej nie posiadają zintegrowanego portu SFP. Dzięki wbudowanemu wirtualnemu urządzeniu CD jest to proste urządzenie typu Plug-and-Play - nawet jeśli w systemie potrzebny jest sterownik. Zasilany z portu USB 3.0 komputera. Jeśli połączenia Wi-Fi zagrażają bezpieczeństwu, a połączenia miedziane są zbyt wolne, połączenie światłowodowe to odpowiednie rozwiązanie dla Twojej sieci światłowodowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Prędkość transmisji danych do 1000 Mbps
- Łatwa instalacja dzięki Plug-and-Play
- Nie jest wymagane zasilanie - zasilanie przez interfejs USB 3.0
- Nadaje się zarówno do użytku mobilnego, jak i stacjonarnego
- Obsługuje funkcje warstwy 2, takie jak kodowanie priorytetowe VLAN i IEEE802
- Kompaktowe wymiary, atrakcyjne wzornictwo

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DIGITUS USB 3.0 Gigabit SFP Network Adapter

DIGITUS DN-3026 - Adapter sieciowy - USB 3.0 - Gigabit SFP x 1

4016032457138

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Typ interfejsu (szyny):

SuperSpeed USB 3.0

Praca w sieci

Porty:

Gigabit SFP x 1

Technologia podłączania:

Przewodowa

Rodzaj okablowania:

Ethernet 1000Base-LX, Ethernet 1000Base-SX

Protokół komunikacyjny danych:

Gigabit Ethernet

Szybkość transmisji danych:

1 Gbps

Cechy:

Sterowanie przepływem, uaktywnienie przez LAN, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, USB z zasilaniem, filtrowanie VLAN, obsługa Cyclic Redundancy Check (CRC), obsługa Link Power Management (LPM)

Zgodność z normami:

IEEE 802.2, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ac, USB 3.0, IEEE 802.3az

Procesor / Pamięć

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|--------------------------------------|---|
| Procesor: | 1 x Realtek Semiconductor RTL8153 |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x 1000Base-LX/SX - SFP (mini-GBIC) |
| Różne | |
| Dołączone przewody: | 1 x kabel SuperSpeed USB (zintegrowany) - 17 cm |
| Zgodność z normami: | Plug and Play |
| Zasilanie | |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 2.5 wat |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 7.1 cm |
| Głębokość: | 4.5 cm |
| Wysokość: | 1.8 cm |
| Waga: | 50 g |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 70 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10-90% nieskroplone |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.