

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/karta-sieciowa-usb-30-swiatlowod-gigabit-sfp-digitus-dn-3026-p-6881.html>

Karta sieciowa USB 3.0 -> światłowód Gigabit SFP Digitus DN-3026



Cena brutto	257,00 zł
Cena netto	208,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9076
Kod producenta	DN-3026
Kod EAN	4016032457138
Producent	Digitus

Opis produktu

Adapter sieciowy USB 3.0 Gigabit SFP Digitus model DN-3026

pozwała zwiększyć możliwości 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 WiFi zagrażają bezpieczeństwu, a połączenia miedziane są zbyt wolne, połączenie światłowodowe to odpowiednie rozwiązanie dla Twojej sieci światłowodowej. Adapter jest kompatybilny z Windows, Mac OS, Google Chrome oraz wszystkimi systemami wspierającymi standard USB 3.0.

Podstawowe informacje:

- prędkość transmisji danych do 1000 Mbps,
- łatwa instalacja dzięki Plug&Play - sterownik na wirtualnym napędzie CD dołączonym do adaptera,
- 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,
- kompatybilny z systemami Windows, Mac OS, Google Chrome i wszystkimi innymi systemami certyfikowanymi na USB 3.0,
- kompaktowe wymiary, atrakcyjne wzornictwo.

Specyfikacja:

- chipset: RTL8153/Realtek,
- port transmisji danych: USB 3.0 AF,
- port pobierania danych: port SFP,
- standardy sieciowe: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.2, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad,
- pobór mocy podczas pracy: 2,5 W,
- pobór mocy w trybie czuwania: 0,7 W,
- długość przewodu: 17 cm,
- wymiary: 7,1 x 4,5 x 1,8 cm,
- masa: 50 g,
- obsługa portów USB 3.0,
- szybka gigabitowa transmisja danych do 1 Gbps,

- zaawansowane opcje oszczędzania energii dzięki złączu USB 3.0,
- wspiera protokół LPM,
- pozwala na dopasowanie biegunowości,
- wykrywanie zniekształcenia oraz automatyczne dopasowanie,
- wsparcie buforu nadawania i odbioru dla połączeń on-chip,
- wspiera funkcję CRC,
- wspiera system oszczędności energii przy braku zasilania/połączenia,
- obsługuje kodowanie priorytetowe IEEE802 IP Layer 2 oraz IEEE802.1Q VLAN (wirtualna mostkowana sieć lokalna),
- obsługuje odbiornik-nadajnik 1000Mbps-SX/LX,
- obsługuje USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1,
- obsługuje CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model),
- kompatybilny z funkcjami sum kontrolnych Microsoft NDIS5, NDIS6(IPv4, IPv6, TCP, UDP),
- dodatkowe funkcje: przepustowość IPMI przez magistralę SMBus lub NC-SI, WoL, zdalne uruchamianie PXE, uruchamianie iSCSI, filtrowanie VLAN.

Zawartość opakowania:

- 1x USB 3.0 Gigabitowy adapter sieciowy SFP,
- 1x instrukcja obsługi,
- 1x CD-ROM.

Kod PLU: __7327__