

DIGITUS Adapter sieciowy USB 3.0 Gigabit SFP

DN-3026

EAN 4016032457138



Adapter USB 3.0 typ A na Gigabit port SFP (bez modułu SFP) additional SFP module needed

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 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.

Zwiększ możliwości swojego notebooka o w pełni funkcjonalny adapter sieciowy Gigabit SFP za pomocą portu USB 3.0

- Obsługa portów USB 3.0
- Szybka gigabitowa transmisja danych do 1 Gbps
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Zaawansowane opcje oszczędzania energii dzięki złączu USB 3.0
- Obsługuje IEEE802.3az-2010 (EEE)
- 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

- Dodatkowe funkcje: Przepustowość IPMI przez magistralę SMBus lub NC-SI, WoL, zdalne uruchamianie PXE, uruchamianie iSCSI, filtrowanie VLAN
- Kompatybilny z funkcjami sum kontrolnych Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- 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)
- 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
- Wspiera system oszczędności energii przy braku zasilania/połączenia
- Port transmisji danych: USB 3.0 AF
- Port pobierania danych: Port SFP
- Temperatura robocza: 0 - 70°C
- Wilgotność robocza: 10 - 90% (bez kondensacji)
- Pobór mocy podczas pracy: 2,5 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,7 W
- Długość przewodu: 17 cm
- Wymiary: D 7,1 x S 4,5 x W 1,8 cm
- Masa: 50 g

Zawartość opakowania

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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	90	11.00	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Netto bez opakowania	1	0.05	4.50	29.00	1.80	0.00

Więcej zdjęć

