

# 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)

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 połączeń USB 3.0
- Szybka gigabitowa transmisja danych
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Rozszerzone opcje oszczędzania energii przez USB 3.0
- Obsługa standardu 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

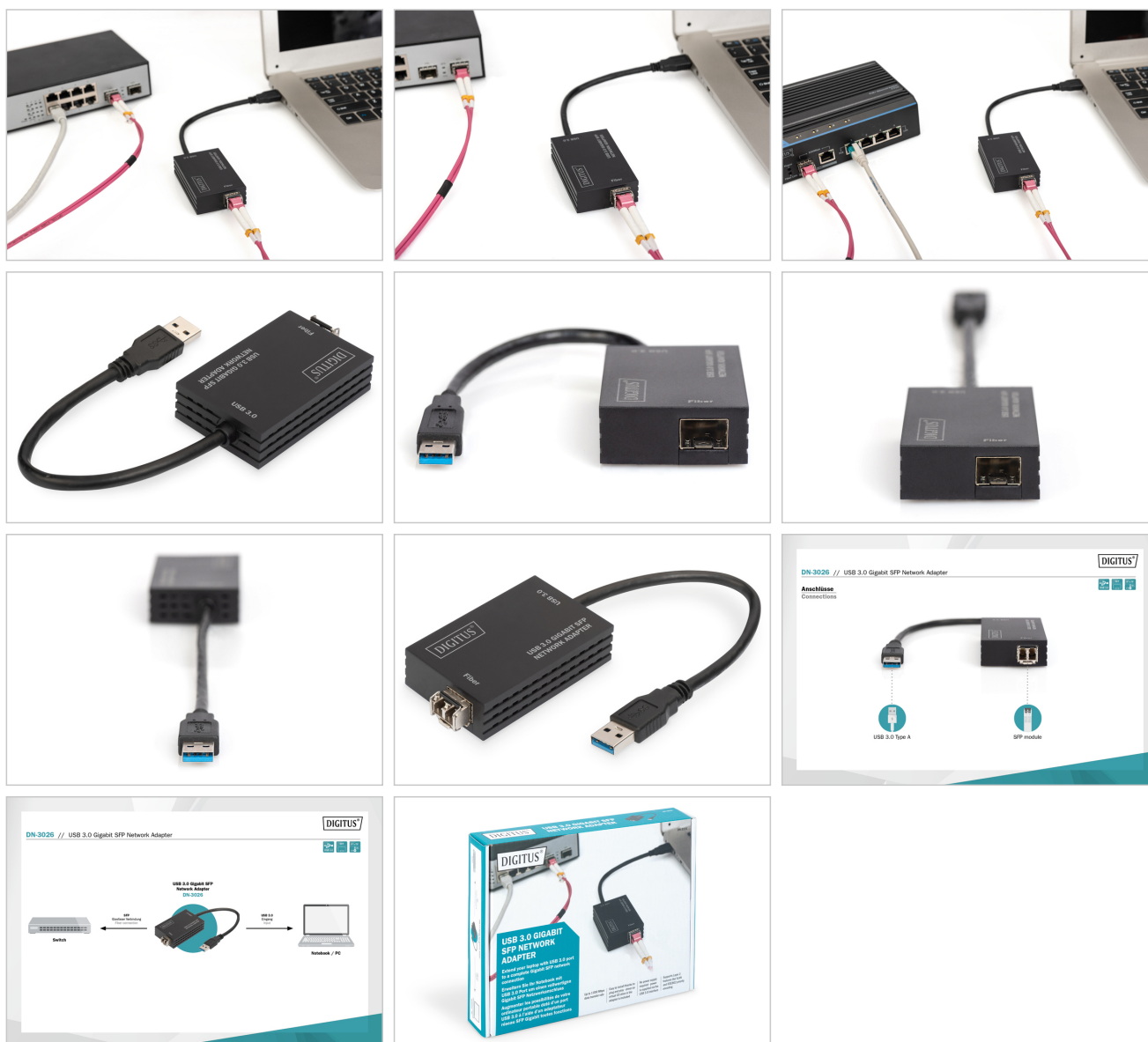
- Inne funkcje: IPMI pass-through przez SMBus lub NC-SI, WoL, zdalny rozruch PXE, rozruch iSCSI, filtrowanie VLAN
- Zgodność z funkcjami sumy kontrolnej Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Obsługuje kodowanie priorytetów IEEE802 IP warstwy 2 i IEEE802.1Q VLAN (wirtualna zmostkowana sieć lokalna).
- Obsługa transceivera 1000 Mb/s SX/LX
- Obsługa USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1
- Obsługuje CDC-EMC (klasa urządzenia i model sterowania Ethernet)
- Obsługuje LPM (zarządzanie energią łącza)
- Obsługuje zamianę par / korektę polaryzacji / skośności
- Wykrywanie zwrotnic i automatyczna korekta
- Zintegrowana obsługa bufora nadawczo-odbiorczego
- Obsługuje sprzętową funkcję CRC (cykliczna kontrola nadmiarowa)
- Obsługuje wyłączenie zasilania / łącza, oszczędzanie energii
- Port USB 3.0 AF
- Port downstream: port SFP
- Temperatura pracy: 0 - 70°C
- Wilgotność robocza: 10-90% (bez kondensacji)
- Pobór mocy: 2,5 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,7 W
- Długość kabla: 17 cm
- Wymiary: L 7,1 x W 4,5 x D 1,8 cm
- Waga: 50 g
- Moduł SFP nie wchodzi w zakres dostawy.

## Zawartość opakowania

- 1 x karta sieciowa USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x CD-ROM
- Moduł SFP nie wchodzi w zakres dostawy.

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0.06	12.60	17.50	3.20	705.60

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.

- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść
- do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)