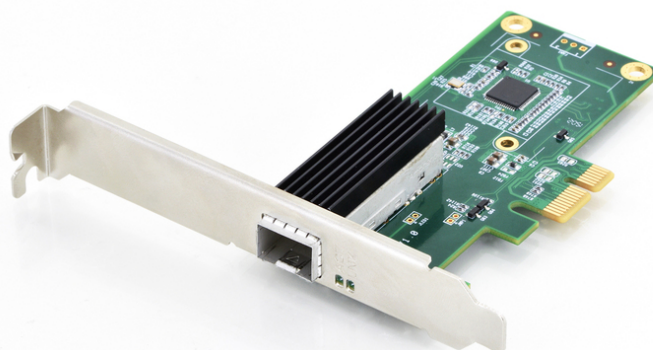


DIGITUS Karta sieciowa Gigabit SFP PCI Express

DN-10160

EAN 4016032392019



Karta sieciowa przewodowa PCI Exp. 1xSFP Gigabit Low Profile 32-bit, low profile bracket, Intel WGI210 chipset

Dzięki karcie sieciowej Digitus Gigabit PCI Express LWL można podłączyć komputer z kartą PCI Express do sieci LWL i stosować przy tym wybrany standard Gigabit-SFP.

Skorzystaj z nowoczesnej technologii światłowodowej, aby połączyć komputer z siecią

- Obsługa autonegocjacji Full/Half-duplex, Auto-MDI/MDIX
- Obsługa identyfikacji IEEE 802.1Q VLAN
- Obsługa sieci 1000 Mbps z automatycznym wykrywaniem i ustawianiem
- Funkcja warstwy 2: IEEE 802.3x Flow Control – IEEE 802.1Q VLAN

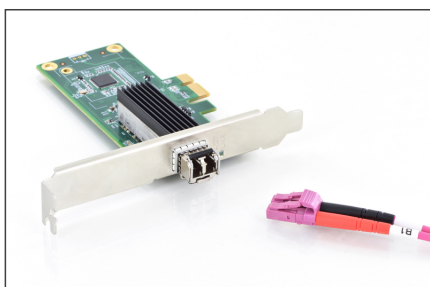
- Port SFP obsługuje poniższe moduły: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- Chipset Intel - gwarantuje optymalną i efektywną jakość
- Wbudowany radiator do stabilizacji temperatury modułu SFP
- Obsługa protokołów IPv4, IPv6
- Obsługa ramki Jumbo Frames o wielkości 9 kB
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux
- Temperatura pracy: 0°C - 55°C
- Waga: 40 g

Zawartość opakowania

- Karta sieciowa Gigabit SFP PCI Express
- Instrukcja obsługi
- Obsługa CD-ROM
- Niskoprofilowa blenda slotu (pół standardowej wysokości)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Netto bez opakowania	1	0.04	20.00	19.00	5.50	2,090.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

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