

# 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

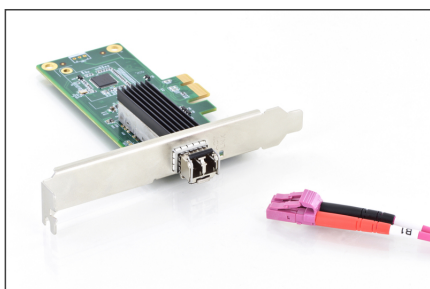
- Port SFP obsługuje poniższe moduły: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- Chipset Intel - gwarantuje optymalną i efektywną jakość
- Wbudowany radiator do stabilizacji temperatury modułu SFP
- Obsługa protokołów IPv4, IPv6
- Obsługa ramki Jumbo Frames o wielkości 9 kB
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)