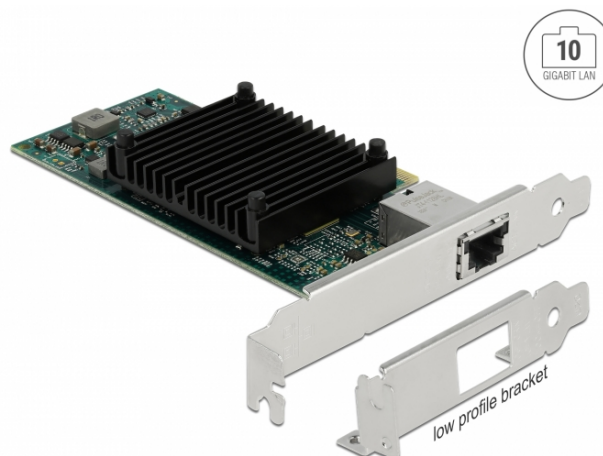


## Delock Karta PCI Express x8 1 x RJ45 10 Gigabit LAN i82599

### Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowy z transmisją danych przy prędkości maks. 10 Gbps przy użyciu standardowych przewodów miedzianych Cat.6 lub Cat.6A.



### Specyfikacja

- Złącze:  
zewnętrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x8, V2.0
- Chipset: Intel 82599EN
- Szybkość transmisji danych:  
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps  
PCI Express x8 do 32 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

### Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 88511

EAN: 4043619885114

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

### Zdjęcia





General	
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x8, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Intel 82599EN
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet do 10 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard