

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intel-ethernet-network-adapter-e810cqda2blk-p-178556.html>

## Intel Ethernet Network Adapter E810CQDA2BLK

Cena	<b>2 365,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAUR</b>
Kod producenta	<b>E810CQDA2BLK</b>
Kod EAN	<b>5032037172134</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 100000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel E810
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 25000 Mbit/s, 50000 Mbit/s, 100000 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Liczba portów:** 2
- **wersja PCI:** 4.0
- **Złącze światłowodowe:** QSFP28
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Interfejs:** Włókno
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Data premiery:** Q3'20
- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCIe v4.0 (16 GT/s)
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
- **Seria produktów:** 800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
- **Szybkość i szerokość slotu:** 16.0 GT/s, x16 Lane
- **Kabel karty sieciowej:** Copper, Fiber
- **iWARP/RDMA:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
- **Typ okablowania:** QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
- **Typ procesora:** 800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **Typ przewodu:** QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Intel(R) Ethernet Controller E810
- **Status:** Launched
- **Zgodny z PCI-SIG\* SR-IOV:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 100000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel E810
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 25000 Mbit/s, 50000 Mbit/s, 100000 Mbit/s, 10000 Mbit/s

### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów:** 2
- **wersja PCI:** 4.0
- **Złącze światłowodowe:** QSFP28
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Interfejs:** Włókno

### Pozostałe funkcje:

- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Data premiery:** Q3'20
- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCIe v4.0 (16 GT/s)
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
- **Seria produktów:** 800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
- **Szybkość i szerokość slotu:** 16.0 GT/s, x16 Lane
- **Kabel karty sieciowej:** Copper, Fiber
- **iWARP/RDMA:** Tak
- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
- **Typ okablowania:** QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
- **Typ procesora:** 800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **Typ przewodu:** QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Intel(R) Ethernet Controller E810
- **Status:** Launched
- **Zgodny z PCI-SIG\* SR-IOV:** Tak

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990