

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intel-ethernet-network-adapter-e810-xxvda4-wewnetrzny-wlokno-25000-mbit-s-p-178499.html>



Intel Ethernet Network Adapter E810-XXVDA4 Wewnętrzny Włókno 25000 Mbit/s

Cena	3 175,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCGY9
Kod producenta	E810XXVDA4BLK
Kod EAN	5032037172271

Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Głębokość produktu:** 111 mm
- **Szerokość produktu:** 167 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 25000 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel E810
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 25000 Mbit/s
- **Liczba portów:** 4
- **Interfejs:** Włókno
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze światłowodowe:** SFP28
- **wersja PCI:** 4.0
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Szybkość i szerokość slotu:** 16.0 GT/s, x16 Lane
- **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
- **Typ przewodu:** SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Typ okablowania:** SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
- **Typ procesora:** 800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)
- **Segment rynku:** Serwer
- **Seria produktów:** 800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
- **Typ interfejsu:** PCIe v4.0 (16 GT/s)
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Intel(R) Ethernet Controller E810
- **iWARP/RDMA:** Tak
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
- **Status:** Launched
- **Kabel karty sieciowej:** Copper, Fiber
- **Data premiery:** Q3'20
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 111 mm
- **Szerokość produktu:** 167 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów:** 4
- **Interfejs:** Włókno
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze światłowodowe:** SFP28
- **wersja PCI:** 4.0
- **Interfejs hosta:** PCI Express

Pozostałe funkcje:

- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Szybkość i szerokość slotu:** 16.0 GT/s, x16 Lane
- **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
- **Typ przewodu:** SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Typ okablowania:** SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
- **Typ procesora:** 800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)
- **Segment rynku:** Serwer
- **Seria produktów:** 800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
- **Typ interfejsu:** PCIe v4.0 (16 GT/s)
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Intel(R) Ethernet Controller E810
- **iWARP/RDMA:** Tak
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
- **Status:** Launched
- **Kabel karty sieciowej:** Copper, Fiber
- **Data premiery:** Q3'20
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.