



# Intel Ethernet Network Adapter E810XXVDA2

Indeks: **146940** Producent: **Intel** Kod producenta: **E810XXVDA2 978331**

**Cena: 887.30 zł**

## Opis

# Intel Ethernet Network Adapter E810XXVDA2

Producent: Intel

### Konstrukcja

- Wewnętrzny: Tak

### Sieć

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

### Porty i interfejsy

- Interfejs hosta: PCI Express
- Złącze światłowodowe: SFP28
- wersja PCI: 4.0
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

### Pozostałe funkcje

- Szybkość i szerokość slotu: 16.0 GT/s, x8 Lane
- Rodaj karty sieciowej: Server
- Storage Over Ethernet: iSCSI, NFS
- iWARP/RDMA: Tak
- Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c): Tak
- Status: Launched
- Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq): Tak
- Intel® Flexible Port Partitioning: Tak
- Data premiery: Q3'20
- Kabel karty sieciowej: Copper
- Technologia We/Wy Intel® Data Direct: Tak
- Wysokość wspornika: Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- Typ przewodu: SFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
- Zgodny z PCI-SIG\* SR-IOV: Tak
- Inteligentny system odciążania: Tak
- On-chip QoS and Traffic Management: Tak
- Seria produktów: 800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
- Typ procesora: 800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A991
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8517620090
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): NA

## Parametry

<b>Producent</b>	Intel
<b>EAN</b>	5032037175074
<b>Kod producenta</b>	5032037175074
<b>Interfejs</b>	inny
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.225
<b>Stan</b>	Nowy