

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intel-ethernet-network-adapter-e810-xxvda4-wewnetrzny-wlokno-25000-mbit-s-p-371525.html>



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

Cena brutto	<b>2 945,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 395,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGY9</b>
Kod producenta	<b>E810XXVDA4BLK</b>
Kod EAN	<b>5032037172271</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	<b>NA</b>
Ostrzeżenia	<b>Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.,Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu.,Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietni</b>
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	<b>5A991</b>
Inteligentny system odciążania	<b>Tak</b>
Typ przewodu	<b>SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's</b>
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	<b>Tak</b>
Złącze światłowodowe	<b>SFP28</b>
Rodaj karty sieciowej	<b>Server</b>
Seria produktów	<b>800 Series Network Adapters (up to 100GbE)</b>
Storage Over Ethernet	<b>iSCSI, NFS</b>
Wewnętrzny	<b>Tak</b>
Szybkość i szerokość slotu	<b>16.0 GT/s, x16 Lane</b>
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	<b>Tak</b>
Wysokość wspornika	<b>Full-Height (FH)</b>
Kabel karty sieciowej	<b>Copper, Fiber</b>
Typ interfejsu	<b>PCIe v4.0 (16 GT/s)</b>
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	<b>Tak</b>

Segment rynku	<b>Serwer</b>
URL do instrukcji	<b><a href="https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641676">https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641676</a></b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet</b>
iWARP/RDMA	<b>Tak</b>
Kontroler LAN	<b>Intel E810</b>
On-chip QoS and Traffic Management	<b>Tak</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Status	<b>Launched</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10000 Mbit/s, 1000, 25000 Mbit/s</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>25000 Mbit/s</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 60 °C</b>
Szerokość produktu	<b>167 mm</b>
Głębokość produktu	<b>111 mm</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Typ produktu	<b>Network Interface Card</b>
Interfejs hosta	<b>PCI Express</b>
Data premiery	<b>Q3'20</b>
Rodzaj kontrolera	<b>Intel(R) Ethernet Controller E810</b>
Intel® Flexible Port Partitioning	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>4</b>
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>Włókno</b>
wersja PCI	<b>4.0</b>
Obsługa iSCSI	<b>Tak</b>
Typ okablowania	<b>SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M