

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	3 222,99 zł
Cena netto	2 620,32 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGY9
Kod producenta	E810XXVDA4BLK
Kod EAN	5032037172271
Szybkość i szerokość slotu	16.0 GT/s, x16 Lane
Typ interfejsu	PCIe v4.0 (16 GT/s)
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
Segment rynku	Serwer
Kabel karty sieciowej	Copper, Fiber
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Kontroler LAN	Intel E810
URL do instrukcji	https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641676
Wbudowane opcje dostępne	Nie
iWARP/RDMA	Tak
Status	Launched
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	25000 Mbit/s, 1000, 10000 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych	25000 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 60 °C
Szerokość produktu	167 mm
Głębokość produktu	111 mm
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Typ produktu	Network Interface Card

Interfejs hosta	PCI Express
Data premiery	Q3'20
Rodzaj kontrolera	Intel(R) Ethernet Controller E810
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Liczba portów	4
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
Interfejs	Włókno
wersja PCI	4.0
Obsługa iSCSI	Tak
Typ okablowania	SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
Sposób łączności	Przewodowy
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	NA
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A991
Typ przewodu	SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's
Ostrzeżenia	Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.,Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.,Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzen
Inteligentny system odciążania	Tak
Złącze światłowodowe	SFP28
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Seria produktów	800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
Rodzaj karty sieciowej	Server
Wewnętrzny	Tak
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS
Wysokość wspornika	Full-Height (FH)

Opis produktu

- Gwarancja: F024M