

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ethernet-e810xxvda4blk-svr-single-bulk-p-324862.html>

ETHERNET E810XXVDA4BLK SVR/SINGLE BULK

Cena brutto	3 190,99 zł
Cena netto	2 594,30 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGY9
Kod producenta	E810XXVDA4BLK
Kod EAN	5032037172271
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10000 Mbit/s, 25000 Mbit/s, 1000 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
Inteligentny system odciążania	Tak
Rodzaj kontrolera	Intel(R) Ethernet Controller E810
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Liczba portów	4
Rodzaj karty sieciowej	Server
iWARP/RDMA	Tak
Interfejs	Włókno
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Szybkość i szerokość slotu	16.0 GT/s, x16 Lane
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak

Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
wersja PCI	4.0
Kabel karty sieciowej	Copper, Fiber
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
Złącze światłowodowe	SFP28
Seria produktów	800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
Wewnętrzny	Tak
Wysokość wspornika	Full-Height (FH)
Typ interfejsu	PCIe v4.0 (16 GT/s)
Segment rynku	Serwer
Kontroler LAN	Intel E810
Status	Launched

Opis produktu

- Gwarancja: G024M