

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intel-ethernet-network-adapter-e810cqda2blk-p-364632.html>BRAK
ZDJĘCIA

Intel Ethernet Network Adapter E810CQDA2BLK

Cena brutto	2 381,99 zł
Cena netto	1 936,58 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAUR
Kod producenta	E810CQDA2BLK
Kod EAN	5032037172134
Interfejs hosta	PCI Express
Data premiery	Q3'20
Rodzaj kontrolera	Intel(R) Ethernet Controller E810
Szybkość i szerokość slotu	16.0 GT/s, x16 Lane
Liczba portów	2
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
Interfejs	Włókno
Inteligentny system odciążania	Tak
Kabel karty sieciowej	Copper, Fiber
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
iWARP/RDMA	Tak
Rodzaj karty sieciowej	Server
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
wersja PCI	4.0
Typ okablowania	QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
Sposób łączności	Przewodowy
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	NA
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A991
Typ przewodu	QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's

Złącze światłowodowe	QSFP28
Seria produktów	800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
Wewnętrzny	Tak
Wysokość wspornika	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Typ interfejsu	PCIe v4.0 (16 GT/s)
Kontroler LAN	Intel E810
Status	Launched
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	50000 Mbit/s,25000 Mbit/s,100000 Mbit/s,1000 Mbit/s,10000 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych	100000 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 60 °C
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Typ produktu	Network Interface Card

Opis produktu

- Gwarancja: G012M