

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intel-ethernet-network-adapter-e810xxvda2blk-p-325960.html>

Intel Ethernet Network Adapter E810XXVDA2BLK



Cena brutto	1 212,99 zł
Cena netto	986,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCKPI
Kod producenta	E810XXVDA2BLK 978332
Kod EAN	5032037193252
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
wersja PCI	4.0
Kabel karty sieciowej	Copper, Fiber
Sposób łączności	Przewodowy
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet	189760
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
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 1588,IEEE 802.1p,IEEE 1588v2
Seria produktów	800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
Wewnętrzny	Tak
Wysokość wspornika	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	10 Gigabit Ethernet,Gigabit Ethernet,25 Gigabit Ethernet
Kontroler LAN	Intel E810
Status	Launched
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000 Mbit/s,25000 Mbit/s,10000 Mbit/s

Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 55 °C
Szerokość produktu	167 mm
Głębokość produktu	68 mm
Diody LED	Działanie,Link
Kolor produktu	Czarny,Srebrny,Zielony
Przeznaczenie	Serwer
Interfejs hosta	PCI Express
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
Data premiery	Q3'20
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Certyfikaty	FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, RCM, KCC
Rodaj karty sieciowej	Server
iWARP/RDMA	Tak
Liczba portów	2
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Interfejs	Włókno
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Szybkość i szerokość slotu	16.0 GT/s, x8 Lane

Opis produktu

- Gwarancja: G060M