

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 | 3 592,99 zł |
| Cena netto | 2 921,13 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCGY9 |
| Kod producenta | E810XXVDA4BLK |
| Kod EAN | 5032037172271 |
| Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV | Tak |
| Storage Over Ethernet | iSCSI, NFS |
| Technologia We/Wy Intel® Data Direct | Tak |
| Ostrzeżenia | 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 |
| Intel® Flexible Port Partitioning | Tak |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| iWARP/RDMA | Tak |
| Wbudowane opcje dostępne | Nie |
| Kabel karty sieciowej | Copper, Fiber |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | 10 Gigabit Ethernet,25 Gigabit Ethernet,Gigabit Ethernet |
| Interfejs | Włókno |
| Typ interfejsu | PCIe v4.0 (16 GT/s) |
| Rodzaj kontrolera | Intel(R) Ethernet Controller E810 |
| Wewnętrzny | Tak |
| Interfejs hosta | PCI Express |
| Złącze światłowodowe | SFP28 |
| Przeznaczenie | Serwer/stacja robocza |
| Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN) | 5A991 |
| Szerokość produktu | 167 mm |

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| wersja PCI | 4.0 |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s |
| Szybkość i szerokość slotu | 16.0 GT/s, x16 Lane |
| Rodaj karty sieciowej | Server |
| Inteligentny system odciążania | Tak |
| On-chip QoS and Traffic Management | Tak |
| Status | Launched |
| Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq) | Tak |
| Kontroler LAN | Intel E810 |
| Segment rynku | Serwer |
| Liczba portów | 4 |
| Wysokość wspornika | Full-Height (FH) |
| Data premiery | Q3'20 |
| Seria produktów | 800 Series Network Adapters (up to 100GbE) |
| Typ produktu | Network Interface Card |
| Typ przewodu | SFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's |
| Głębokość produktu | 111 mm |
| Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS) | NA |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 60 °C |
| Typ okablowania | SFP28 ports - DAC, Optics, And AOC's |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 25000 Mbit/s |
| Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c) | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M