

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intel-x710-t2l-wewnetrzny-ethernet-10000-mbit-s-p-370497.html>

Intel X710-T2L Wewnętrzny Ethernet 10000 Mbit/s

Cena brutto	1 167,99 zł
Cena netto	949,59 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCMPN
Kod producenta	X710T2LBLK
Kod EAN	5032037164337
Data premiery	Q3'19
Szybkość i szerokość slotu	8.0 GT/s, x8 Lane
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
Rodzaj kontrolera	Intel® Ethernet Controller X710-AT2
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
wersja PCI	3.0
Interfejs	Ethernet
Kabel karty sieciowej	Copper
Typ okablowania	RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
iWARP/RDMA	Nie
Rynek docelowy	Artificial Intelligence, High Performance Computing
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	NA
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A991
Typ przewodu	RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
Standardy komunikacyjne	IEEE 1588, IEEE 802.3az
Seria produktów	700 Series Network Adapters (up to 40GbE)
Wewnętrzny	Tak
Maksymalny zasięg działania	100 m

Wysokość wspornika	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Typ interfejsu	PCIe v3.0 (8.0GT/s)
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Kontroler LAN	Intel X710-AT2
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Status	Launched
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10000 Mbit/s, 2500, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalna szybkość przesyłania danych	10000 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 55 °C
Diody LED	Link, Działanie
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
Kolor produktu	Zielony, Szary, Czarny
Inteligentny system odciążania	Tak
Przeznaczenie	Serwer
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Typ produktu	Network Interface Card
Rodzaj karty sieciowej	Server
Interfejs hosta	PCI Express
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS

Opis produktu

- Gwarancja: F024M