

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	1 190,99 zł
Cena netto	968,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCMPN
Kod producenta	X710T2LBLK
Kod EAN	5032037164337
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Rynek docelowy	Artificial Intelligence, High Performance Computing
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	5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 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	5000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalna szybkość przesyłania danych	10000 Mbit/s

Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.,Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.,Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzen
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Inteligentny system odciążania	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 55 °C
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Diody LED	Działanie,Link
Rodaj karty sieciowej	Server
Kolor produktu	Czarny,Szary,Zielony
Storage Over Ethernet	iSCSI, NFS
Przeznaczenie	Serwer
Szybkość i szerokość slotu	8.0 GT/s, x8 Lane
Typ produktu	Network Interface Card
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
Interfejs hosta	PCI Express
Kabel karty sieciowej	Copper
Data premiery	Q3'19
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
Rodzaj kontrolera	Intel® Ethernet Controller X710-AT2
iWARP/RDMA	Nie
wersja PCI	3.0
Interfejs	Ethernet
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Typ okablowania	RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m

Opis produktu

- Gwarancja: F024M