

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intel-x710-t2l-wewnetrzny-ethernet-10000-mbit-s-p-178497.html>

Intel X710-T2L Wewnętrzny Ethernet 10000 Mbit/s

Cena	1 191,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCMPN
Kod producenta	X710T2LBLK
Kod EAN	5032037164337

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Serwer
 - **Kolor produktu:** Zielony, Czarny, Szary
 - **Wewnętrzny:** Tak
 - **Diody LED:** Link, Działanie
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 55 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 1588
 - **Kontroler LAN:** Intel X710-AT2
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
 - **Interfejs:** Ethernet
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Interfejs hosta:** PCI Express
 - **wersja PCI:** 3.0
 - **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
 - **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
 - **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
 - **Typ produktu:** Network Interface Card
 - **Typ interfejsu:** PCIe v3.0 (8.0GT/s)
 - **Typ procesora:** 700 Network Adapters (up to 40GbE)-700 Network Adapters (up to 40GbE)
 - **Typ przewodu:** RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
-
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
 - **iWARP/RDMA:** Nie
 - **Inteligentny system odciążania:** Tak
 - **Rynek docelowy:** Artificial Intelligence, High Performance Computing
 - **Szybkość i szerokość slotu:** 8.0 GT/s, x8 Lane
 - **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
 - **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
 - **Status:** Launched
 - **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
 - **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
 - **Rodaj karty sieciowej:** Server
 - **Kabel karty sieciowej:** Copper
 - **Data premiery:** Q3'19
 - **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
 - **Typ okablowania:** RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
-
- **Seria produktów:** 700 Series Network Adapters (up to 40GbE)

-
- **Rodzaj kontrolera:** Intel® Ethernet Controller X710-AT2
 - **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **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 uszkodzeniu.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Kolor produktu:** Zielony, Czarny, Szary
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Diody LED:** Link, Działanie

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 1588
- **Kontroler LAN:** Intel X710-AT2
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m

Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** Ethernet
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **wersja PCI:** 3.0

Pozostałe funkcje:

- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **Typ interfejsu:** PCIe v3.0 (8.0GT/s)
- **Typ procesora:** 700 Network Adapters (up to 40GbE)-700 Network Adapters (up to 40GbE)
- **Typ przewodu:** RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m

- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **iWARP/RDMA:** Nie
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Rynek docelowy:** Artificial Intelligence, High Performance Computing
- **Szybkość i szerokość slotu:** 8.0 GT/s, x8 Lane
- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
- **Status:** Launched
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Kabel karty sieciowej:** Copper
- **Data premiery:** Q3'19
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Tak
- **Typ okablowania:** RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m

- **Seria produktów:** 700 Series Network Adapters (up to 40GbE)
- **Rodzaj kontrolera:** Intel® Ethernet Controller X710-AT2
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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 uszkodzeniu.