



INTEL X710T4OCPV3 Server Adapter Retail

Indeks: 345657 Producent: Intel Kod producenta: X710T4LOCPV3

Cena: **2,800.34 zł**

Opis

INTEL X710T4OCPV3 Server Adapter Retail

Producent: INTEL

Opis

Intel Ethernet z serii 700 stanowi podstawę łączności serwerów za sprawą szerokiej interoperacyjności, kluczowej optymalizacji wydajności oraz zwiększonej elastyczności rozwiązań sieciowych z zakresu telekomunikacji, chmury i firmowych systemów IT. Inteligentne zmniejszanie obciążenia, zaawansowane przetwarzanie pakietów i wysokiej jakości sterowniki open source pozwalają na szybsze dostarczanie nowych usług i funkcjonalności.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Ethernet Network Adapter OCP 3.0 X710-T4L Retail Unit
- **Opis:** Intel Ethernet Network Adapter X710-T4L - Adapter sieciowy - PCIe 3.0 x8 - 100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 4
- **EAN:** 0675901721707
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Adapter sieciowy
- **Typ obudowy:** Karta wkładana do gniazda
- **Typ interfejsu (szyny):** PCI Express 3.0 x8
- **Wersja specyfikacji PCI:** PCIe 3.0

Praca w sieci

- **Porty:** 100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 4
- **Technologia podłączania:** Przewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- **Szybkość transmisji danych:** 10 Gbps
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** iSCSI, NFS
- **Wskaźniki statusu:** Łącze/aktywność
- **Cechy:** Obsługa MPLS, obsługa VLAN, możliwość aktualizacji firmwaru, Virtual Machine Device Queues (VMDq), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), Virtualization Technology for Connectivity (VT-c), Data Direct I/O Technology (DDIO), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE), Flexible Port Partitioning (FPP), inteligentne przenoszenie danych, Green Ethernet (EEE), Network Function Virtualization (NFV), VM Load Balancing (VMLB), obsługa GENEVE, Dynamiczna Personalizacja Urządzenia (DDP)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.1as, IEEE 802.3az

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 4 x 1/2.5/5/10GBase-T - RJ-45

Różne

- **Zgodność z normami:** VCCI, BSMI, FCC, KCC, cULus, RCM, RoHS 2 (2011/65/EU), IEEE 1588, CAN/CSA C22.2, EN 62368-1:2014, UL 62368-1
- **Rodzaj opakowania:** Do sprzedaży detalicznej

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 11.5 cm
- **Głębokość:** 7.6 cm

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Parametry

Stan

Nowy