



INTEL Ethernet Server Adapter I350-T4

Indeks: **328465** Producent: **Intel** Kod producenta: **I350T4V2**

Cena: 835.32 zł

Opis

INTEL Ethernet Server Adapter I350-T4

Producent: INTEL

Najważniejsze punkty sprzedaży

Inteligentne zmniejszanie obciążeniaMagazynowanie w sieci EthernetZarządzanie jakością usług i transmisją danych z poziomu chipsetuElastyczne partycjonowanie portówTechnologia Virtual Machine Device Queues (VMDq) redukuje narzut związany z przełączaniem I/O w monitorze VMM, znacząco zwiększając przepustowość i ogólną wydajność systemu

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Ethernet Server Adapter I350-T4 box
- **Opis:** Intel Ethernet Server Adapter I350-T4 - Adapter sieciowy - PCIe 2.1 x4 niski profil - Gigabit Ethernet x 4
- **EAN:** 5032037066334
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Adapter sieciowy
- **Typ obudowy:** Karta wkładana do gniazda - niski profil
- **Typ interfejsu (szyny):** PCI Express 2.1 x4
- **Wersja specyfikacji PCI:** PCIe 2.1

Praca w sieci

- **Porty:** Gigabit Ethernet x 4
- **Technologia podłączenia:** Przewodowa
- **Rodzaj okablowania:** Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Cechy:** Virtual Machine Device Queues (VMDq)

Procesor / Pamięć

- **Procesor:** 1 x Intel I350

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 4 x 1000Base-T - RJ-45

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Wspornik niskoprofilowy, wspornik pełnej wysokości
- **Zgodny z Windows 7:** Zgodny z Windows 7
- **Zgodność z normami:** ACPI, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
- **Rodzaj opakowania:** Do sprzedaży detalicznej

Zasilanie

- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 5 wat

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Microsoft Windows XP Professional, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008 R2, Linux Kernel 2.6.x, SuSE Linux Enterprise Server 10, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5, Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Enterprise Linux 6, VMware ESXi, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows Vista / 7 / 8, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2012 R2, Linux Kernel 3.x

Parametry

Stan

Nowy