



Karta sieciowa Intel I350T4V2BLK 936716 (PCI-E; 4x 10/100/1000Mbps)

Indeks: **28365** Producent: **Intel** Kod producenta: **I350T4V2BLK**

Cena: 815.37 zł

Opis

Intel I350T4V2BLK karta sieciowa Ethernet 1000 Mbit/s Wewnętrzny Bulk

Producent: Intel

Konstrukcja

- Zestaw układów: Intel® I350
- Rozmiar karty PCI: Pełna wysokość (nisko profilowy)
- Element dla: Serwer
- Wewnętrzny: Tak

Moc

- Pobór mocy: 5 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 68,9 mm
- Głębokość produktu: 135,4 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 55 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 35 - 90%

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Maksymalny zasięg działania: 100 m
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1as, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 1000 Mbit/s, 10
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s
- Technologia okablowania: 10/100/1000BaseT(X)
- Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP, UDP, IP
- Kontroler LAN: Intel® I350
- Pełny duplex: Tak

Porty i interfejsy

- Interfejs hosta: PCI Express
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
- Technologia łączności: Przewodowa
- wersja PCI: 2.1
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Ethernet

Pozostałe funkcje

- Typ okablowania: Cat 5 up to 100m
- URL do instrukcji: <http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-controllers/ethernet-i350-server-adapter-brief.html?wapkw=i350>
- Inteligentny system odciążania: Tak
- On-chip QoS and Traffic Management: Tak
- Szybkość i szerokość slotu: 5.0 GT/s, x4 Lane
- Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c): Tak
- Dostępne opcje low halogen: Nie
- Intel® Flexible Port Partitioning: Tak
- Storage Over Ethernet: iSCSI, NFS
- Rodaj karty sieciowej: Server
- Przechowywanie-przez-ethernet: Tak
- Intel® Ethernet Power Management: Tak
- iWARP/RDMA: Nie
- Wysokość wspornika: Low Profile and Full Height
- Kabel karty sieciowej: Copper
- Typ przewodu: Cat 5 up to 100m
- Ostatnia zmiana: 63903513
- Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq): Tak
- Typ produktu: Network Interface Card
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8517620090
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): NA
- Typ interfejsu: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)
- Termiczny układ zasilania (TDP): 5 W
- Rodzina produktów: Intel Gigabit server adapter
- Status: Launched
- Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV: Tak
- Seria produktów: Intel® I350
- Nazwa kodowa produktu: Powerville
- Rodzaj kontrolera: Intel I350
- Data premiery: Q3'14
- Segment rynku: Serwer
- Bezhalogenowy: Nie
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A991
- Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet: 84805

Parametry

Producent	Intel
EAN	5032037066358
Kod producenta	I350T4V2BLK
Interfejs	PCI-E
Stan	Nowy

Liczba portów	4
Transmisja dwukierunkowa	brak
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.13