



Intel I350T2V2BLK karta sieciowa Ethernet 1000 Mbit/s Wewnętrzny Bulk

Indeks: **62816** Producent: **Intel** Kod producenta: **I350T2V2BLK 936714**

Cena: 467.87 zł

Opis

Intel I350T2V2BLK karta sieciowa Ethernet 1000 Mbit/s Wewnętrzny Bulk

Producent: Intel

Konstrukcja

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

Moc

- Pobór mocy: 5 W

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Sieć

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

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Interfejs hosta: PCI Express
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Ethernet
- Technologia łączności: Przewodowa
- wersja PCI: 2.1

Pozostałe funkcje

- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): NA
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A991
- Typ produktu: Network Interface Card
- Rodzina produktów: Intel Gigabit server adapter
- Storage Over Ethernet: iSCSI, NFS
- Typ interfejsu: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)
- On-chip QoS and Traffic Management: Tak
- Ostatnia zmiana: 63903513
- Szybkość i szerokość slotu: 5.0 GT/s, x4 Lane
- Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c): Tak
- Rodzaj kontrolera: Intel I350
- Typ przewodu: Cat 5 up to 100m
- Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq): Tak
- Intel® Flexible Port Partitioning: Tak
- Bezhalogenowy: Nie
- Status: Launched
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8517620090
- Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV: Tak
- Kabel karty sieciowej: Copper
- Wysokość wspornika: Low Profile and Full Height
- Data premiery: Q3'14
- Przechowywanie-przez-ethernet: Tak
- Rodzaj karty sieciowej: Server
- Termiczny układ zasilania (TDP): 4,4 W
- Inteligentny system odciążania: Tak
- Intel® Ethernet Power Management: Tak
- Segment rynku: Serwer
- Dostępne opcje low halogen: Nie
- 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>
- Seria produktów: Intel® I350
- Nazwa kodowa produktu: Powerville
- Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet: 84804
- iWARP/RDMA: Nie

Parametry

Producent	Dell
EAN	5032037066105
Kod producenta	0G174P
Interfejs	PCI-E
Stan	Nowy

