

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intel-i350t4v2-karta-sieciowa-wewnetrzny-ethernet-1000-mbit-s-p-178558.html>



Intel I350T4V2 karta sieciowa Wewnętrzny Ethernet 1000 Mbit/s

Cena	759,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBGJO
Kod producenta	I350T4V2 936715
Kod EAN	5032037066334

Opis produktu

- **Zestaw układów:** Intel® I350
- **Kolor produktu:** Zielony, Srebrny
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Diody LED:** LAN
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Głębokość produktu:** 135,4 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 68,9 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 35 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 55 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)
- **Pełny duplex:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP, UDP, IP
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1as, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Kontroler LAN:** Intel® I350
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** SuSE Linux 11, RedHat EL Linux 6.0, RedHat EL Linux 5.0, SuSE Linux 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2
- **Interfejs:** Ethernet
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Rozmiar karty PCI:** Połowa wysokości (niskoprofilowe)
- **wersja PCI:** 2.1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Segment rynku:** Serwer
- **Rodzina produktów:** Intel Gigabit server adapter
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Data premiery:** Q3'14
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **Liczba linków QPI:** Quad
- **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>
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Typ przewodu:** Cat 5 up to 100m

-
- **Szybkość i szerokość slotu:** 5.0 GT/s, x4 Lane
 - **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
 - **Termiczny układ zasilania (TDP):** 5 W
 - **Kabel karty sieciowej:** Copper
 - **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Nie
 - **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
 - **Moc termalna:** 5 W
 - **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
 - **Urodzony:** Q3'14
 - **Nazwa produktu:** Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2
 - **Światłowód przez Ethernet:** Nie
 - **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
 - **iWARP/RDMA:** Nie
 - **Status:** Launched
 - **Dostępne opcje low halogen:** Nie
 - **Seria produktów:** Intel® I350
 - **Nazwa kodowa produktu:** Powerville
 - **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
 - **Przerwanie sygnału wiadomości:** Nie
 - **Rodaj karty sieciowej:** Server
 - **Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet:** 84805
 - **Ostatnia zmiana:** 63903513
 - **Intel® Ethernet Power Management:** Tak
 - **Przechowywanie-przez-ethernet:** Tak
 - **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
 - **Rodzaj kontrolera:** Intel I350
 - **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
 - **Typ procesora:** Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)-Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
 - **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
 - **Typ interfejsu:** PCIe v2.1 (5.0 GT/s)
 - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zestaw układów:** Intel® I350
- **Kolor produktu:** Zielony, Srebrny
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Diody LED:** LAN
- **Wewnętrzny:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 135,4 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 68,9 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)
- **Pełny duplex:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP, UDP, IP
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1as, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE

802.3ab, IEEE 802.3u

- **Kontroler LAN:** Intel® I350
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** SuSE Linux 11, RedHat EL Linux 6.0, RedHat EL Linux 5.0, SuSE Linux 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2

Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** Ethernet
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Rozmiar karty PCI:** Połowa wysokości (niskoprofilowe)
- **wersja PCI:** 2.1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

Pozostałe funkcje:

- **Segment rynku:** Serwer
- **Rodzina produktów:** Intel Gigabit server adapter
- **Inteligentny system odciążania:** Tak
- **Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq):** Tak
- **Data premiery:** Q3'14
- **Typ produktu:** Network Interface Card
- **Liczba linków QPI:** Quad
- **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>
- **On-chip QoS and Traffic Management:** Tak
- **Typ przewodu:** Cat 5 up to 100m
- **Szybkość i szerokość slotu:** 5.0 GT/s, x4 Lane
- **Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c):** Tak
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 5 W
- **Kabel karty sieciowej:** Copper
- **Technologia We/Wy Intel® Data Direct:** Nie
- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- **Moc termalna:** 5 W
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** NA
- **Urodzony:** Q3'14
- **Nazwa produktu:** Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2
- **Światłowód przez Ethernet:** Nie
- **Storage Over Ethernet:** iSCSI, NFS
- **iWARP/RDMA:** Nie
- **Status:** Launched
- **Dostępne opcje low halogen:** Nie
- **Seria produktów:** Intel® I350
- **Nazwa kodowa produktu:** Powerville
- **Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV:** Tak
- **Przerwanie sygnału wiadomości:** Nie
- **Rodzaj karty sieciowej:** Server
- **Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet:** 84805
- **Ostatnia zmiana:** 63903513
- **Intel® Ethernet Power Management:** Tak
- **Przechowywanie-przez-ethernet:** Tak
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** 5A991
- **Rodzaj kontrolera:** Intel I350
- **Intel® Flexible Port Partitioning:** Tak
- **Typ procesora:** Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)-Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
- **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
- **Typ interfejsu:** PCIe v2.1 (5.0 GT/s)
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie

Dane logistyczne:

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

