

Intel I350-T2 Foglio dati



Adattatore per server Ethernet a doppia porta Intel I350 RJ45, 2 porte, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

I350-T2

La scheda NIC PCIe Gigabit in rame a doppia porta I350-T2 offre due porte con velocità di trasferimento Ethernet 10/100/1000 Mbps in un singolo slot PCIe x4.

Modello

- Marca: Intel
- Modello: I350-T2

Dettagli

- Velocità: 10/100/1000Mbps
- Connettori: 2 RJ45
- Interfaccia: PCI Express x4
- Tipo di slot: PCI Express 2.1
- Dimensioni fisiche: 2,5 "hx 5,3" w
- Consumo: 4,2 W (tip.)

Protocolli

- Protocollo di rete: Ethernet
- Protocollo di rete: Fast Ethernet
- Protocollo di rete: Gigabit Ethernet
- Protocollo di rete: IEEE 802.3
- Protocollo di rete: IEEE 802.3u
- Protocollo di rete: IEEE 802.1Q
- Protocollo di rete: IEEE 802.3ab
- Protocollo di rete: IEEE 802.1p
- Protocollo di rete: IEEE 802.3x
- Protocollo di rete: IEEE 802.3ad
- Protocollo di rete: IEEE 802.3az

Sistema operativo richiesto:

- Red Hat Enterprise Linux WS 4, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows 7 Professional (32/64 bit), Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Sistema operativo richiesto: Microsoft Windows 7 Professional (32/64 bit)
- Sistema operativo richiesto: Red Hat Enterprise Linux WS 4
- Sistema operativo richiesto: Red Hat Enterprise Linux WS 5
- Sistema operativo richiesto: Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Sistema operativo richiesto: SuSE Linux Enterprise Desktop 10
- Sistema operativo richiesto: SuSE Linux Enterprise Desktop 11

Contenuto del pacco

- Scheda di rete I350-T2, staffa a basso profilo, documentazione

[Acquista ora](#)