

# Intel I350-T2 Fiche technique



Adaptateur serveur Ethernet Intel I350 double port RJ45, 2 ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

I350-T2

La carte réseau Gigabit PCIe I350-T2 à deux ports en cuivre offre deux ports de performances de taux de transfert Ethernet 10/100/1000 Mbps dans un seul emplacement PCIe x4.

Modèle

- Marque : Intel
- Modèle : I350-T2

Détails

- Vitesse : 10/100/1000 Mbps
- Connecteurs : 2x RJ45
- Interface : PCI Express x4
- Type d'emplacement : PCI-Express 2.1
- Dimensions physiques : 2,5" Hx 5,3 "l
- Consommation : 4,2 W (typique)

## Protocoles

- Protocole réseau : Ethernet
- Protocole réseau : Fast Ethernet
- Protocole réseau : Gigabit Ethernet
- Protocole réseau : IEEE 802.3
- Protocole réseau : IEEE 802.3u
- Protocole réseau : IEEE 802.1Q
- Protocole réseau : IEEE 802.3ab
- Protocole réseau : IEEE 802.1p
- Protocole réseau : IEEE 802.3x
- Protocole réseau : IEEE 802.3ad
- Protocole réseau : IEEE 802.3az

## Système d'exploitation requis :

- 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 Professionnel (32/64 bits), Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Système d'exploitation requis : Microsoft Windows 7 Professionnel (32/64 bits)
- Système d'exploitation requis : Red Hat Enterprise Linux WS 4
- Système d'exploitation requis : Red Hat Enterprise Linux WS 5
- Système d'exploitation requis : Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Système d'exploitation requis : SuSE Linux Enterprise Desktop 10
- Système d'exploitation requis : SuSE Linux Enterprise Desktop 11

## Contenu du colis

- Adaptateur réseau I350-T2, support extra-plat, documentation

[Acheter maintenant](#)