

# Intel I350-T2 Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel I350 Dual RJ45 Port Ethernet, 2 puertos, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

I350-T2

La NIC Gigabit PCIe de cobre de doble puerto I350-T2 ofrece dos puertos de rendimiento de velocidad de transferencia Ethernet de 10/100/1000 Mbps en una sola ranura PCIe x4.

## Modelo

- Marca: Intel
- Modelo: I350-T2

## Detalles

- Velocidad: 10/100/1000Mbps
- Conectores: 2 x RJ45
- Interfaz: PCI Express x4
- Tipo de ranura: PCI-Express 2.1
- Dimensiones físicas: 2.5" alto x 5.3" ancho
- Consumo: 4,2W (típ.)

## Protocolos

- Protocolo de red: Ethernet
- Protocolo de red: Fast Ethernet
- Protocolo de red: Gigabit Ethernet
- Protocolo de red: IEEE 802.3
- Protocolo de red: IEEE 802.3u
- Protocolo de red: IEEE 802.1Q
- Protocolo de red: IEEE 802.3ab
- Protocolo de red: IEEE 802.1p
- Protocolo de red: IEEE 802.3x
- Protocolo de red: IEEE 802.3ad
- Protocolo de red: IEEE 802.3az

## Sistema operativo requerido:

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

## contenidos del paquete

- Adaptador de red I350-T2, soporte de perfil bajo, documentación

[Comprar ahora](#)