

الجدول بيانات Intel I350-T2



محول خادم إيثرنت Intel I350 Ethernet Port RJ45 Dual ، منفذين ، RJ45 ، 10/100/1000 ، PCIe ، I350

I350-T2

يوفر منفذ T2-I350 المزدوج ، النحاسي ، NIC PCIe Gigabit منفذين بأداء معدل نقل إيثرنت 10/100/1000 ميجابت في الثانية في فتحة PCIe x4 واحدة.

نموذج

- إنتل الماركة:
- I350-T2 الموديل:

تفاصيل

- السرعة: 10/100 / 1000Mbps
- 2 × RJ45 الموصلات:
- PCI Express x4 الواجهة:
- نوع الفتحة: Express-PCI 2.1
- الأبعاد المادية: 2.5 "hx" 5.3 w
- الاستهلاك: 4.2 وات (النوع)

- بروتوكول الشبكة: إيثرنت
- بروتوكول الشبكة: إيثرنت سريع
- بروتوكول الشبكة: جيجابت إيثرنت
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3u
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.1Q
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3ab
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.1p
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3x
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3ad
- بروتوكول الشبكة: IEEE 802.3az

نظام التشغيل المطلوب:

- Red Hat Enterprise Linux WS 4 و SUSE Linux Enterprise Desktop 11 و SUSE Linux Enterprise Desktop 10 و Red Hat Enterprise Linux WS 5 و Microsoft Windows 7 Professional (32/64 بت) و Red Hat Enterprise Linux WS 6
- نظام التشغيل المطلوب: Professional 7 Windows Microsoft (32/64 بت)
- نظام التشغيل المطلوب: Red Hat Enterprise Linux WS 4
- نظام التشغيل المطلوب: Red Hat Enterprise Linux WS 5
- نظام التشغيل المطلوب: Red Hat Enterprise Linux WS 6
- نظام التشغيل المطلوب: SUSE Linux Enterprise Desktop 10
- نظام التشغيل المطلوب: SUSE Linux Enterprise Desktop 11

محتويات الحزمة

- محول شبكة T2-I350 ، شريحة منخفضة ، وثائق

