

Intel® Ethernet Server Adapter I350-T2 - Netzwerkadapter

Hersteller: Intel



Ihr Ansprechpartner: bluechip Vertrieb
 Tel.: +49 (0)3448 / 755-130 / 160 / 170 / 180 Fax: -105
 E-Mail: vertrieb@bluechip.de
 Website: <http://www.bluechip.de>
 Shop: <http://partner.bluechip.de>

Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Ethernet Server Adapter I350-T2 - Netzwerkadapter
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 2.1
Ports	1000Base-T x 2
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Prozessor	1 x I350 - Intel
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows XP Professional, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008 R2, Linux Kernel 2.6.x, SuSE Linux Enterprise Server 10, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5, Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Enterprise Linux 6, VMware ESXi, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows Vista / 7 / 8, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2012 R2, Linux Kernel 3.x
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 2.1
Netzwerk	
Ports	1000Base-T x 2
Anschlusstechnik	Verkabelt
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Leistungsmerkmale	Virtual Machine Device Queues (VMDq)
Prozessor / Speicher	
Prozessor	1 x I350 - Intel
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe

Intel® Ethernet Server Adapter I350-T2 - Netzwerkadapter

Hersteller: Intel



Ihr Ansprechpartner: bluechip Vertrieb
Tel.: +49 (0)3448 / 755-130 / 160 / 170 / 180 Fax: -105
E-Mail: vertrieb@bluechip.de
Website: <http://www.bluechip.de>
Shop: <http://partner.bluechip.de>

<i>Compatible with Windows 7</i>	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
<i>Kennzeichnung</i>	ACPI, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
<i>Verpackung</i>	Bulk
Stromversorgung	
<i>Leistungsaufnahme im Betrieb</i>	4.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
<i>Erforderliches Betriebssystem</i>	Linux, Microsoft Windows XP Professional, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008 R2, Linux Kernel 2.6.x, SuSE Linux Enterprise Server 10, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5, Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Enterprise Linux 6, VMware ESXi, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows Vista / 7 / 8, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2012 R2, Linux Kernel 3.x