

## Intel Ethernet Server Adapter I350-T2 - Netzwerkadapter

PCIe 2.1 x4 Low-Profile - 1000Base-T x 2

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	I350T2V2BLK
EAN/UPC	5032037066105



### Beschreibung

Die Intel Ethernet-Stromverwaltungstechnik enthält Lösungen für herkömmliche Energiemanagementansätze durch die Senkung des Stromverbrauchs im Leerlauf, Senkung der Kapazität und des Stromverbrauchs als bedarfsorientierte Funktion, den Betrieb bei maximaler Energieeffizienz wann immer möglich und die Aktivierung der Funktion ausschließlich im Bedarfsfall.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Server Adapter I350-T2 - Netzwerkadapter - PCIe 2.1 x4 - 1000Base-T x 2
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, 1GbE
Prozessor	1 x Intel I350
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

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 2.1

	<b>Netzwerk</b>
Ports	1000Base-T x 2
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	VMDq
	<b>Prozessor / Arbeitsspeicher</b>
Prozessor	1 x Intel I350
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
Compatible with Windows 7	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.
Kennzeichnung	ACPI, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
Verpackung	Bulk
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	4.4 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.