

Produktinformation



Information



Tillverkare Intel
Artnr EXPI9301CTBLK

Intel Gigabit CT Desktop Adapter - nätverksadapter - PCIe - Gigabit Ethernet

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Nätverksadapter
Formfaktor	Instickskort - låg profil
Gränssnittstyp (buss)	PCI Express x1
Version av PCI-specifikation	PCIe 1.1

Nätverk

Portar	Gigabit Ethernet
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Typ av kablage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Dataöverföringshastighet	1 Gbps
Nätverks/transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Protokoll för administration på distans	SNMP, DMI 2.0
Statusindikatorer	Portöverföringshastighet, länk/aktivitet
Funktioner	Full duplex, ACPI-stöd, auto-negotiation, belastningsutjämning, WOL, TCP/IP-avlastning, Jumbo Frames-support
Standarder som följs	IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, WfM 2.0

Processor / Minne	
Processor	1 x Intel 82574L
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	1 x 1000Base-T - RJ-45
Kompatibla kortplatser	1 x PCI Express x1 - låg höjd
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Hållare för låg version
Compatible with Windows 7	Programvara och enheter med "Compatible with Windows 7" logotypen har Microsoft försäkran att dessa produkter har klarat tester för kompatibilitet och tillförlitlighet med 32-bitars och 64-bitars Windows 7.
Standarder som följs	FCC Klass B-certifierade, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, MIC, RoHS
Förpackningstyp	Parti
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Intel PROSet
Operativsystem erfordras	Microsoft DOS, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, Novell NetWare 6.5, Microsoft Windows XP SP2, SCO OpenServer 6, FreeBSD 7.0, VMware ESX Server 3.x, FreeBSD 5.x eller senare, UnixWare 7.1.x, Microsoft Windows Server 2008, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1, Microsoft Windows Vista SP1, Microsoft Windows XP SP3
Dimensioner och vikt	
Djup	11.9 cm
Höjd	5.5 cm
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livstid
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	55 °C
Luftfuktighet vid drift	0 - 90 % (icke-kondenserande)