

Intel Gigabit CT Desktop Netzwerkadapter PCIe x1 Low Profile Gigabit Ethernet

Artikelnummer	991049306
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Gigabit CT Desktop Netzwerkadapter PCIe x1 Low Profile Gigabit Ethernet

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Anzahl
Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 PCI version
1.1 Design Eingebaut Ja Zertifizierung FCC B,
UL, CE Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate
1000 Mbit/s Maximaler Betriebsabstand 100 m LAN-Controller
Intel® 82574L Sonstige Funktionen Konformität
mit Industriestandards 802.3z Kabeltyp Category-5
up to 100m Datenrate 10/100/1000 Mbit/s Geschwindigkeits
& Slot Weite 2.5 GT/s,
x1 Lane Tiefe Halogenoptionen verfügbar Nein Schnittstelle
PCIe v1.1 (2.5 GT/s) Halogenfrei Nein Marktsegment
Desktop Produkttyp Network Interface Card Thermal
Design Power (TDP) 1,9 W Ethernet-Adapter ARK
ID 50395 Code des harmonisierten Systems 8517620090
Exportkontroll-Klassifizierungsnummer (ECCN) 5A991
Warenklassifizierungssystem zur automatisierten
Nachverfolgung (CCATS) NA Controller Typ Intel®
82574L Höhe der Halterung Low Profile & Full Height
Startdatum Q3'08 Netzwerk-Schnittstelle-Karte
Kabelmedium Kupfer Netzwerkschnittstelle Kartentyp
Desktop URL Produktbeschreibung <http://www.intel.com/Assets/PDF/prodbrief/319831.pdf>
Status Launched Letzte Änderung 63903513 Produktfamilie
Intel Gigabit desktop adapter Produktreihe Intel
Gigabit CT Produktcodename Shelter Island Gewicht
und Abmessungen Breite 55,3 mm Tiefe 119,2 mm
Höhe 120 mm Leistung Stromverbrauch (in Betrieb)
1,9 W Betriebsbedingungen Temperaturbereich in
Betrieb 0 - 55 °C Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 70 °C Systemanforderung Kompatible Betriebssysteme
Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008,
Linux, DOS
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)
PCI Express x1
PCI-Spezifikationsrevision
PCIe 1.1
Netzwerk
Ports
Gigabit Ethernet
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate
1 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll
TCP/IP, UDP/IP
Remoteverwaltungsprotokoll
SNMP, DMI 2.0
Statusanzeiger
Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale
Voll duplex-fähig, ACPI-Support, Auto-Negotiation, Lastenausgleich, Wake on LAN (WOL), TCP/IP-Offloading, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, WfM 2.0
Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor
1 x Intel 82574L
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 1000Base-T - RJ-45
Kompatible Steckplätze
1 x PCI Express x1 - Low-Profile
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Low profile Slotblech
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
FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, MIC, RoHS
Verpackung
Bulk
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Intel PROSet
Erforderliches Betriebssystem
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 oder höher, UnixWare 7.1.x, Microsoft Windows Server 2008, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1, Microsoft Windows Vista SP1, Microsoft Windows XP SP3
Maße und Gewicht
Tiefe
11,9 cm
Höhe
5,5 cm
Herstellergarantie
Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 55 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 0 - 90 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität
Software - Typ	Intel PROSet
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Prozessor - Typ	82574L
Ports - Typ	10/100/1000
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

