

- Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, 2-Port

 LAN-Karte mit JL82575EB Chipsatz von Intel für X-1 Schnittstellen kann in PCs und Servern verbaut werden Die benötigten Treiber liegen auf CD bei
- die beiden RJ-45 Ports entsprechen den Standards IEEE802.3/u/ab und übertragen bis zu 1-Gbps Abwärtskompatibel zu 10/100/1000 MBit/s
- neben den IPv4 & IPv6 Protokollen unterstützt die Karte RSS (Receive side scaling), VMDg (8VMs), Jumbo Frames bis 9,5k sowie Layer 2 Funktionen wie IEEE802.1q VLAN und IEEE802.3x Flow Control
- dank optionaler Low-Profile-Slotblende und verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten kann die LAN-Card ideal für virtuelle Maschinen oder zum Aufbau von Routern und Firewalls genutzt werden
- wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt: Windows 10, 8.1, 8, 7 / Windows-Server 2019, 2016, 2012, 2008 / VMWare ESXi / FreeBSD / Linux

Technische Details:

- Übertragungsgeschwindigkeit: 1Gbps pro Port
- Anschlüsse: 2 x RJ45
- Chipsatz: Intel 82575EB (JL82575EB)
- PCle-Slot: PCl Express X 1
- PCI Express Kanäle: 1
- zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Treiber Unterstützung für Windows7, 8, 8.1, 10, Windows-Server2012, Windows-Server2008, Windows-Server2016, FreeBSD, Linux, VMWare ESXi

Lieferumfang:

Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, 2-Port, Low-Profile Slotblende, Treiber auf CD, Anleitung

Anwendungsbeispiel:

- erweitert den PC mit PCle-Slot um 2 Gigabit Ethernet Ports mit je 1000 Mbit/s





Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte

Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, Profilansicht

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte	B.145	PCI-Fxnress	2	1 000 Mbit/s		DN-10132	11007515