

Delock Scheda PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre due porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.



Articolo n. 89945

EAN: 4043619899456

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps
Fast Ethernet fino a 100 Mbps
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps
PCI Express x1 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE

Requisiti di sistema

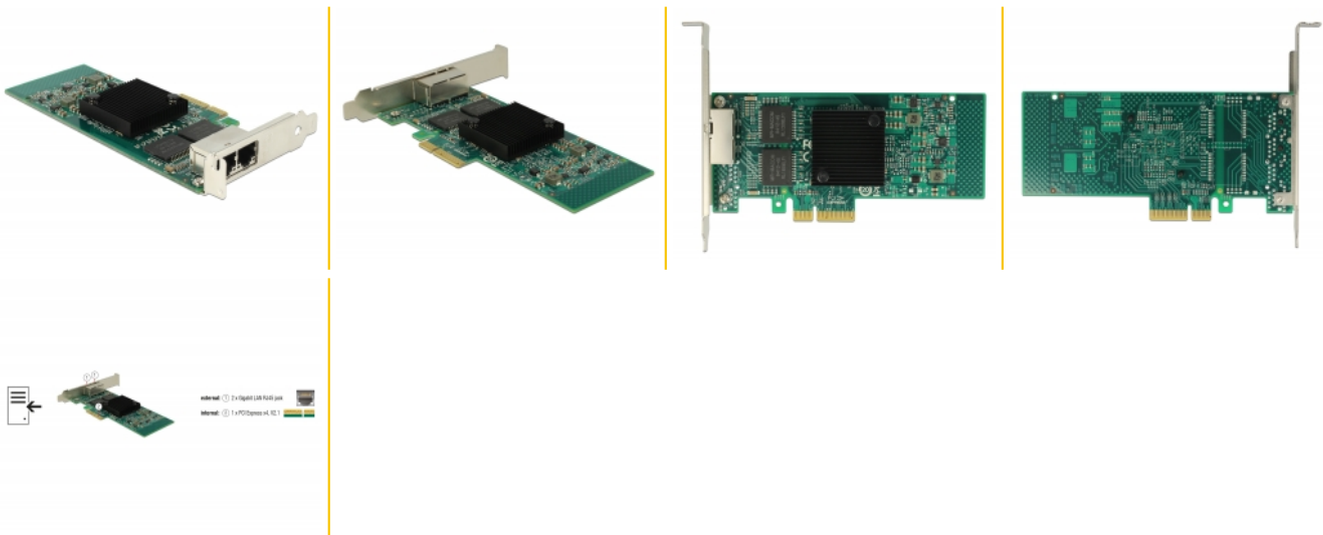
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Windows Server-2012 R2/Server 2016
- Linux Kernel 2.6 o superiore
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
-----------------------------	---

Interface

External:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------