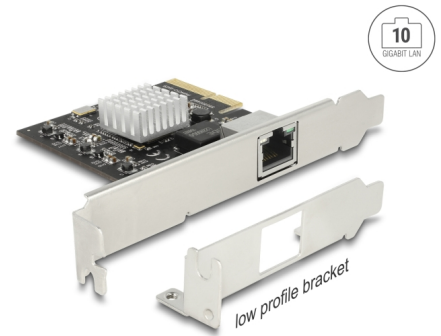


Delock Carte PCI Express > 1 x LAN NBASE-T RJ45 10 Gigabits

Description

Cette carte PCI Express Delock comprend un port réseau permettant un taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbps sur des câbles en cuivre conventionnels Cat.6 ou Cat.6A classiques. Avec la technologie NBASE-T, des vitesses supplémentaires de 2,5 Gbps et 5 Gbps sont disponibles. Cela permet des vitesses de transmission supérieures à 1 Gbps, lorsqu'une connexion 10 Gbps n'est pas possible avec le câble existant.



N° produit 89654

EAN: 4043619896547

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe : 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne : 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Tehuti TN4010
- Débit de données :
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps
 - NBASE-T (projet) avec jusqu'à 2,5 Gbps et 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
 - PCI Express x4 jusqu'à 16 Gbps
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge l'agrégation de liens IEEE 802.3ad

Configuration système requise

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/

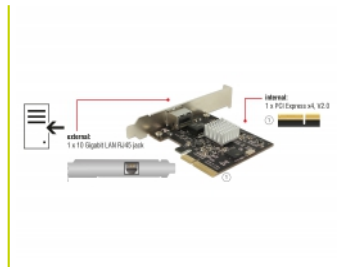
Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,
Linux ex Kernel 2.6.24

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externe:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Débit de données:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	---------------------