

Carte réseau PCI 10/100Mbps

La DFE-528TX est une carte PCI 10/100Mbps haute performance pour les PC de bureau.

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 10/100Mbps
- Auto négociation, Auto Nway, Auto MDX, mode half et full duplex
- Compatible: 98, XP, Vista, NT, 2000, 2003, Linux, Mac OS
- Voyants de diagnostic.
- Livré avec kit Low Profile
- Installation Plug-and-Play



10/100
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DFE528	Carte ethernet 10/100Mbps PCI 32Bits ECO

Carte réseaux PCI 4 ports 10/100Mbps

Carte serveur équipée de 4 ports 10/100Mbps, offre une agrégation des liens de 4 ports depuis un serveur vers un switch, fournit une bande passante agrégée à charge partagée et des liens de secours redondants, vous permet de façon économique d'améliorer les bandes passantes client/serveur.

- Interface: PCI 32bits
- 4 ports RJ45 10/100Mbps
- 4 contrôleurs MAC indépendants
- Balance de charge
- Tolérance de panne par port
- Compatible Windows NT4.0, 2000 et Linux



10/100
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DFE580	Carte ethernet serveur 10/100Mbps PCI 32Bits 4 sorties

Carte réseau PCI 10/100/1000Mbps

La DGE-528T est une carte PCI Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps pour les PC de bureau. Livrée avec un adaptateur low-profile.

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps
- Auto négociation, Auto Nway, Auto MDX, mode half et full duplex
- Compatible: 98, XP, Vista, NT, 2000, 2003, NetWare, Linux, Mac OS
- Voyants de diagnostic
- Livré avec kit Low Profile
- Installation Plug-and-Play
- ROM de boot optionnelle
- Wake-on-Lan (WOL)



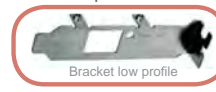
10/100/1000
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DGE528	Carte ethernet Gigabit PCI 32Bits

Carte réseau PCI 10/100/1000Mbps

La DGE-530T est une carte PCI Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps pour les PC de bureau.

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps
- Auto négociation, Auto Nway, Auto MDX, mode half et full duplex
- Compatible: 98, XP, Vista, NT, 2000, 2003, NetWare, Linux, Mac OS
- Voyants de diagnostic.
- Livré avec kit Low Profile
- Installation Plug-and-Play



10/100/1000
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DGE530	Carte ethernet 100/1000Mbps PCI 32Bits

Carte réseau PCMCIA 10/100/1000Mbps

La carte CardBus DGE-660TD est conçue pour apporter une vitesse réseau Gigabit à votre ordinateur portable. Cette carte s'insère simplement dans le slot PCMCIA de votre ordinateur et se connecte au réseau Ethernet grâce au connecteur RJ45.

- Interface: PCMCIA 32 bits Cardbus
- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps
- Connexion directe du port au câble réseau
- Câbles UTP/STP supportés
- Enlèvement à chaud
- Compatible: 98, XP, Vista, 2000, XP



10/100/1000
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DGE660	Adaptateur ethernet 10/1000Mbps CARDBUS 32Bits

Carte réseau PCMCIA 10/100Mbps

La carte DFE-690TXD est une carte CardBus 32 bits Fast Ethernet 10/100Mbps pour ordinateurs portables. Elle permet aux utilisateurs de se connecter facilement à un réseau et de partager des données et des ressources.

- Interface: PCMCIA 32 bits Cardbus
- 1 port RJ45 10/100Mbps
- Connexion directe du port au câble réseau
- Câbles UTP/STP supportés
- Enlèvement à chaud
- Compatible: 98, XP, Vista, 2000, Mac OS



10/100
Mbps
D-Link

Réf.	Désignation
DFE690	Adaptateur ethernet 10/100Mbps CARDBUS 32Bits

Cartes réseaux PCI-Express Giga - 2 ou 4 ports

Ajouter une connectivité Gigabit Ethernet multiport grâce ces cartes réseaux 2 ou 4 ports Intel PRO/1000 PT Server.

- Interface: PCI-Express x4, x8, x16
- 2 ou 4 ports RJ45 10/100/1000Mbps
- Equilibrage de charge
- Adaptateur low-profile inclus
- Compatible: Windows et Linux



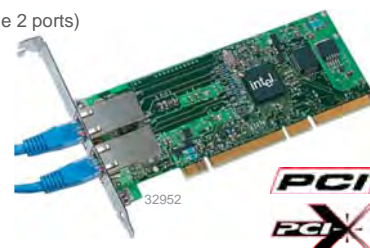
10/100/1000
Mbps
intel

Réf.	Désignation
32950	Carte réseau PCI-Express 2 ports Gigabit
32951	Carte réseau PCI-Express 4 ports Gigabit

Cartes réseaux PCI Giga - 2 ou 4 ports

Ajouter une connectivité Gigabit Ethernet multiport grâce à ces cartes réseaux 2 ou 4 ports Intel PRO/1000 PT Server.

- Interface: PCI / PCI-X 32/64bits
- 2 ou 4 ports RJ45 10/100/1000Mbps
- Equilibrage de charge
- Adaptateur low-profile inclus (modèle 2 ports)
- Compatible Windows et Linux



10/100/1000
Mbps
intel

Réf.	Désignation
32952	Carte réseau PCI 2 ports Gigabit - low profile
32953	Carte réseau PCI 4 ports Gigabit - pleine hauteur