

Dongle réseau 10/100 3 en 1 - PC/MAC RJ-45, hub USB et lecteur de cartes SD/MicroSD !

Ce dongle réseau est l'accessoire ultime de votre Ultrabook, il fournit un port Ethernet RJ-45 10/100 pour transférer vos données rapidement, un lecteur de cartes SD supportant toutes les capacités et un port MicroSD pour lire les petites cartes sans adaptateur. Un hub avec 2 ports USB 2.0 complète sa haute connectivité.

- Lecteur cartes : SDXC/SDHC/MMS et MicroSDHC
- Pilote pour Windows XP/Vista/7 et MacOS X
- Port RJ 45 10/100
- 2 ports USB 2.0



Réf. 310550

NOUVEAU!

DÉSIGNATION	RÉF.
Dongle réseau 10/100 3 en 1 - PC/MAC	310550

Dongle réseau USB 2.0 - RJ-45 10/100

Compatible portable et ordinateur de bureau !

Tirez parti des performances de l'USB 2.0 (480Mbps) pour exploiter votre réseau à plein régime sans avoir à ouvrir l'ordinateur.

- Auto-négociation 10/100
- Chipset MOSCHIP
- Autoalimenté par l'USB
- Pilotes Windows/Mac/Linux

Réf. 310610



Réf. 310621



Dexian

DÉSIGNATION	RÉF.
Dongle réseau USB 2.0 10/100 à cordon	310621
Dongle réseau USB 2.0 10/100 monobloc	310610

Carte réseau PCI 10/100 Dacomex

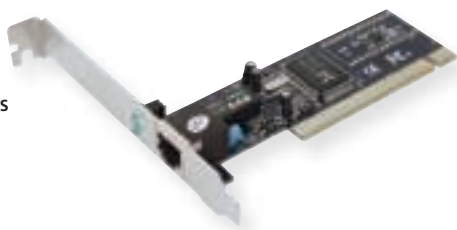
Adaptateur réseau au format PCI 32 bit reconnu automatiquement par la plupart des systèmes d'exploitation actuels

- Format PCI 32 bit
- Chipset Realtek 8139D
- Pilotes Windows & Linux

GARANTIE 10 ANS



DACOMEX



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte réseau PCI 10/100 Dacomex	890501

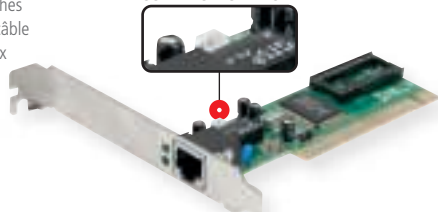
Carte réseau PCI 10/100 PXE et WOL

Automatisez vos démarrages de PC

Cette carte est équipée d'un socle de "BootRom" permettant d'installer une Eeprom de démarrage (ex: ARGON MBA) pour utiliser le mode de configuration PXE des serveurs RIS. Son connecteur WOL offre aussi la possibilité d'allumer votre ordinateur avec un signal réseau "Magic Packet"

- Chipset Realtek 8139
- Socle BootRom 28 broches
- Connecteur WOL avec câble
- Pilotes Windows & Linux

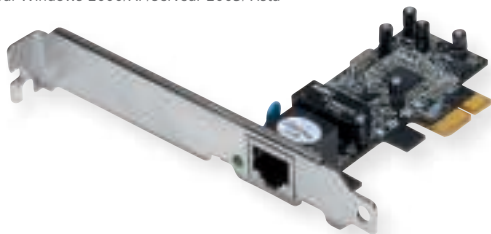
CONNECTEUR WOL !



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte Réseau PCI 10/100 Realtek PXE + WOL	300489

Carte réseau PCI-Express 10/100

- Interface PCI-Express 1x (compatible slot 4x/8x/16x)
- 1 port RJ-45 10/100 Auto-MDIX (détection droit/croisé)
- Conforme aux spécifications du standard PCI-Express 1.0
- Fonction Wake on Lan intégré
- Pilotes pour Windows 2000/XP/Serveur 2003/Vista



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte réseau PCI-Express 10/100	300550

Carte PCMCIA pour portable

La carte réseau de votre notebook

Carte réseau PCMCIA 32 bit 10/100 pour raccorder votre PC portable à votre réseau ou à votre routeur Internet

- Hot Plug : Insertion à chaud
- Format Cardbus 32 bit Type II
- Connecteur RJ-45 blindé (Dongle-Less)



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte réseau PCMCIA 10/100	301641

Carte réseau PCI

La carte réseau de référence !

Carte réseau PCI 32 bits Plug & Play pour une configuration rapide.

- Compatible NWay 10/100 Mbps et Full duplex (200 Mbps)
- Compatible Windows 9x/NT/XP/2000/2003/Vista et Linux
- Chipset Realtek ou IC Plus



Réf. 300495

TP-LINK

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI réseau 10/100 chipset Realtek	300490
Carte PCI réseau 10/100 chipset IC Plus	300495

Carte réseau fibre optique 100FX

Liaison jusqu'à 2 km !

Cartes réseau PCI 32 bits avec connecteur fibre optique 100 Mbps permettant d'établir une liaison réseau bien au delà des 100 m maximum d'une connexion sur fil de cuivre. Livrées avec les 2 formats d'équerre de slot, elles peuvent s'installer facilement dans tous les formats de boîtier d'ordinateur.

- Signal optique multimode 100FX
- Distance max. : 2 km sur fibre 62,5/125 µm
- Connecteurs Duplex SC (carré) ou Duplex ST (rond)
- Fonction Wake on Lan, livré avec cordon WOL 30 cm
- Livrées avec équerres standard et Low Profile
- Pilotes pour Windows/Linux/Netware

LOW PROFILE !
Équerres standard et low profile incluses



Réf. 311701



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI fibre optique 100FX multimode SC	311701
Carte PCI fibre optique 100FX multimode ST	311711

Dongle réseau USB 2.0 - Gigabit

Le haut débit sans ouvrir l'ordinateur !

Utilisez un port USB 2.0 pour connecter votre PC ou MAC en haut débit au réseau local ou à Internet

- Port RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Modèle monobloc ou avec cordon 10cm
- Pilotes windows XP/Vista/7 32-64 bits
MacOS 10.5/6/7 & Linux

Réf. 310720



EN BOÎTE RETAIL !

Adaptateur USB 3.0 FULL Gigabit

Enfin le gigabit à pleine vitesse sur USB !

Tirez parti de la bande passante de 5Gbps de vos ports USB 3.0 pour installer l'adaptateur réseau Dexlan USB 3.0.

Gagnez en fluidité pour toutes les applications exigeantes comme le streaming ou la capture Vidéo HD et décupler votre taux de transfert de données.

- Port USB 3.0 5Gbps compatible USB 2.0/1.1
- Port RJ-45 10/100/1000Mbps
- Auto Alimenté par le port USB
- Compatible IPv4/IPv6, IGMP, VLAN Tag, Wol, Jumbo Frames

Réf. 310730



EN BOÎTE RETAIL !

Dexlan

DÉSIGNATION	RÉF.
Adaptateur USB 3.0 FULL gigabit	310730

Dexlan

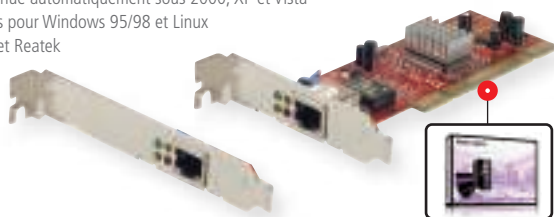
DÉSIGNATION	RÉF.
Dongle Réseau USB 2.0 Gigabit – monobloc	310710
Dongle Réseau USB 2.0 Gigabit – à cordon	310720

Carte réseau Low Profile

2 tailles pour le même prix !

Vous permettant ainsi de mettre à jour votre ordinateur quelle que soit la taille de votre boîtier : minitour standard ou boîtier de bureau Desktop à faible épaisseur.

- Compatible Nway 10/100/1000 Mbps et Full duplex (2000 Mbps)
- Reconnue automatiquement sous 2000, XP et Vista
- Pilotes pour Windows 95/98 et Linux
- Chipset Reatek



EN BOÎTE RETAIL !

Dexlan

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI Gigabit Low Profile 10/100/1000	301165

Carte réseau Gigabit PCI-Express

La dernière génération de carte réseau !

Profitez de votre bus PCI-Express pour accéder au réseau haut débit.

Vous découvrirez la puissance et la rapidité du Gigabit sous un autre jour.

- Format PCI-Express 1x
- Inclus 2 équerres de slot (Standard et Low Profile)
- Connecteur RJ-45 blindé Auto-MDIX



EN BOÎTE RETAIL !

Dexlan

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI-Express Gigabit Low Profile	300540

Carte ExpressCard Gigabit

Spécial nouveaux portables !

- Format ExpressCard 34 mm
- Port RJ-45 10/100/1000 Auto-MDIX
- Compatible Windows 2000/2003/XP/Vista/Win7/MacOS X

Réf. 301706



EN BOÎTE RETAIL !

Dexlan

DÉSIGNATION	RÉF.
ExpressCard Gigabit RJ-45 10/100/1000	301706
Adaptateur 34 pour slot ExpressCard 54	303454

Carte réseau Gigabit pour portable

Mobilité à Haut débit !

Ajoutez une connexion réseau gigabit à ordinateur portable en installant une carte PCMCIA ou une ExpressCard

- RJ-45 10/100/1000Mbps
- Supporte le Full Duplex 2000Mbps
- Compatible Windows 98 et +



Réf. 301707

Réf. 301653



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte réseau PCMCIA Gigabit 10/100/1000	301653
ExpressCard Réseau Gigabit 10/100/1000	301707

Carte PCI Gigabit SFP pour Fibre MiniGBiC

Multimode ou Monomode !

Cette carte réseau possède un emplacement SFP pour insérer un module MiniGBiC fibre optique multimode ou monomode selon votre besoin.

- Format PCI 32 bits 32/66 MHz Rev 2.1/2.2/2.3
- Drivers pour windows 2K/XP/2003/Vista 32-64 Linux 2.2/2.4 et +/Novell
- Supporte les modules MiniGBiC standard (3.3 V)
- Chipset Realtek



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI Gigabit SFP pour Fibre optique MiniGBiC	311800
Module Fibre SFP Multimode 1000SX – 500m LC	311799
Module Fibre SFP Monomode 1000LX – 10km LC	311795

Carte réseau Gigabit

Passez à la vitesse supérieure !

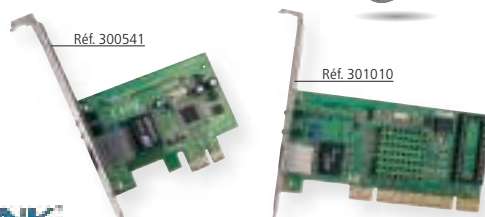
- Chipset Realtek
- Port RJ-45 blindé Auto-MDIX (détection droit/croisé)
- Compatible Nway 10/100/1000Mbps et VLAN Tag
- Pilotes pour Windows 95/98 et Linux

PREMIER PRIX !



Réf. 300541

Réf. 301010



TP-LINK

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI Gigabit 10/100/1000	301010
Carte PCI-Express 10/100/1000	300541