



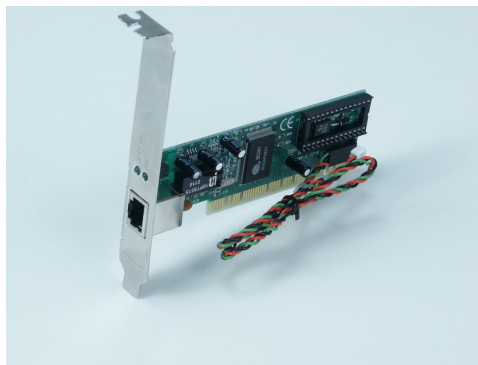
## Carte PCI 10/100 Mbit/s

## GGM NE320X

## Carte réseau

La carte réseau **GGM NE320SX** est une carte réseau Ethernet qui vous permet de vous connecter à d'autres PC, imprimantes réseaux, lecteur ZIP, routeurs, disques réseaux et à Internet. Vous n'avez qu'à la brancher et vous transférez tous types de données à haut débit.

Installation **Plug & Play** : ouvrez votre PC, enfichez la carte, démarrez ensuite votre PC. Les instructions apparaissent sur votre écran sous forme graphique. Le paramétrage est vraiment facile.



GGM NE320XS	
Standard Ethernet	IEE 802.3 10BASE-T ; IEEE 802.3u 100BASE-TX
Méthode d'accès	CSMA/CD
Mode Full duplex	Double le canal de bande passante 10BASE-T à 10 Mbit/s (20 Mbit/s en full duplex) 100BASE-TX à 100 Mbit/s (200 Mbit/s en full duplex)
Led	Etat de la connexion réseau
Interface	1 RJ-45 (pour 100BASE-TX & 10BASE-T)
Architecture du Bus	32 Bits
Fonction Wake on Lan	<b>PCI 2.1 / 2.2</b> Fonction « Wake on Lan » permettant d'activer la carte et d'allumer le PC à distance afin d'installer des logiciels ou scanner des virus pendant la nuit par exemple.
Dimensions	120 x 39 mm
Température	5°C-55°C en mode opératoire & 0°C-55°C en mode stockage
Contenu de l'emballage	Carte PCI + driver sur disquette
Poids	90 g
Garantie	1 an
Drivers disponibles	Support des principaux systèmes d'exploitation ODI, NDIS, NDIS 3, NDIS4, NDIS 5, Packet Drivers, UNIX, LINUX Network Operating Systems: Novell NetWare 3.12, 4.1, 4.11, NetWare LAN Workplace, IBM OS/2 Wrap Connect, Microsoft LAN Manager, IBM LAN Server, IBM LAN support, Banyan VINES, DEC PATHWORKS, Windows for Workgroup 3.11, Windows 95/98/2000/ME, Windows NT 3.51, 4.0, FTP PC/TCP, NCSA TCP/IP, SCO UNIX, Linux