

Modem interne OLITEC Carte PCI V92 Ready



La carte modem "PCI V92 Ready", le fax modem répondeur et Internet parfait pour les professionnels et particuliers.

*Olitec, reconnu par tous les utilisateurs professionnels comme la référence en matière de fax modem répondeur, a développé la carte **PCI V92 Ready** pour apporter un plus grand confort d'utilisation et répondre aux exigences des communications intensives. Il est facile d'utilisation donc économique pour le particulier et le professionnel.*

Fax, modem, répondeur, Minitel©, Internet et E-mail.

Caractéristiques

Plug and Play

- Reconnaissance et configuration automatique du modem par Windows 98SE, Me, 2000 Professionnel et XP Home/Professionnel.

Vidéo conférence

- Compatible vidéo conférence V80 (H324).

Un concentré de hautes technologies qui vous garantit fiabilité, puissance, sécurité et fonctionnalité

- La PCI V92 Ready est un modem ultrarapide qui assure une grande sécurité au transfert de vos informations. Avec ses logiciels Olifax et Olicom, votre système devient un télécopieur haute résolution, un répondeur numérique (ordinateur en fonction) et un Minitel® couleur haut de gamme (possibilité de capturer et de consulter les écrans hors connexion).

L'outil indispensable qui vous facilite la navigation sur Internet

- La PCI V92 Ready offre la solution idéale pour surfer sur Internet, accéder simplement à tous les sites Web, envoyer et recevoir des messages par email à travers le monde, prendre part aux grandes discussions mondiales sur les news et les forums...

Plus performant que votre télécopieur

- La PCI V92 Ready est incontournable pour envoyer et recevoir des télécopies, immédiatement ou en différé à heure et date données, à un ou plusieurs destinataires à partir de n'importe quelle application.

Identification du numéro et nom de l'appelant "Caller ID"

- Le numéro de votre correspondant apparaît sur l'écran de votre PC, ainsi que son nom, s'il est reconnu dans l'annuaire d'Olifax/Voix. (Sous réserve d'abonnement(s)). Les appels reçus sont mémorisés dans le journal d'Olifax/Voix ou d'Olifax Office Windows.

Répondeur enregistreur

- La PCI V92 Ready est un répondeur enregistreur numérique de qualité avec ordinateur en fonction. Cela nécessite une carte son et micro uniquement pour enregistrer de nouveaux messages d'accueil autres que ceux fournis sur le CD Rom et écouter les messages reçus. La fonction répondeur est interrogeable à distance avec mot de passe.

Avantages

- Alimenté par le bus PCI.
- Jusqu'à 56000 bps en V90 ou V92*.
- Modem évolutif.
- Fax haute et basse résolution.
- Minitel® couleur.
- Emission et réception de télécopies.
- Impression automatique des télécopies dès réception via l'ordinateur.
- Répondeur numérique.
- Identification du numéro et/ou du nom de l'appelant "Caller ID".
- Idéal pour surfer et/ou envoyer/recevoir des email par Internet.
- Téléchargements sur Internet.

Caractéristiques Techniques

Modulations :	Mode donnée : 56000 bits/s (V90 et V92), 33600 bits/s, 28800 bits/s (UIT-T V34), 14400 bits/s (UIT-T V32bis), 9600 bits/s (UIT-T V32), 2400 bits/s (UIT-T V22bis), 1200 bits/s (UIT-T V22), 300 bits/s (UIT-T V21), Minitel® 75/1200 bits/s & serveur 1200/75 bits/s (UIT-T V23), UIT-T V8bis/V8. Mode télécopie : 14400 bits/s (UIT-T V17), 9600 bits/s (UIT-T V29), 4800 bits/s (UIT-T V27ter), 300
----------------------	--



	bits/s (UIT-T V21).
Connexions :	Recherche automatique du meilleur mode d'exploitation (UIT-T V8bis/V8), avant déclenchement des procédures de prise de contact entre modems. Cette nouvelle procédure de reconnaissance permet de réduire le temps de démarrage de la connexion. Si le modem distant ne supporte pas cette procédure, le fonctionnement reste classique.
Jeux de commandes :	Compatible jeu de commandes AT classiques.
Identification du numéro et/ou nom de l'appelant "Caller ID" :	Gestion de l'identification du numéro et/ou du nom de l'appelant via le logiciel fourni ou bien via une autre application compatible (commande AT+VCID=1).
Protocoles :	<p>Mode donnée : correction d'erreurs (MNP4, UIT-T V42), compression de données (MNP5, UIT-T V42bis), optimisation (MNP10).</p> <p>Mode télécopie : envoi et réception de fax groupe 3, classe 1, basse ou haute résolution, codage du document (UIT-T T4), procédure de transmission de télécopie (UIT-T T30).</p>
DTE - DCE :	<p>Vitesse : détection automatique de vitesse de 300 à 115200 bits/s.</p> <p>Contrôle de flux : XON/XOFF, RTS/CTS.</p> <p>Interface: PCI</p> <p>Connecteur(s) téléphonique(s) : RJ11 femelle.</p>
Fonction appel :	Appel automatique (Q23).
Fonction réponse :	Réponse automatique par détection de sonnerie.
Agrément :	OLITEC déclare que la carte modem "PCI V92 Ready" est conforme aux normes EN55022, EN55024 et EN60950 selon les dispositions des directives européennes 89/336/CEE et 73/23/CEE.
Logiciels livrés :	<p>OLICOM est le plus puissant des logiciels de communication. Il possède un mode d'apprentissage pour automatiser des connexions répétitives. OLICOM vous permet également d'accéder au</p> <p>OLIFAX-OLICOM ou Olifax Office transforme votre ordinateur en Minitel®, télécopieur et répondeur. Envoyer des télécopies est aussi simple qu'imprimer un document à partir de n'importe quelle application. Vos fax vont bénéficier d'une excellente qualité (traitement logiciel de l'image). Vous pouvez très facilement envoyer une télécopie en différé, à une liste importante de destinataires, à une heure déterminée. Fonction répondeur ou répondeur enregistreur interrogeable à distance avec mot de passe.</p>



Garantie :	2 ans
Configuration PC minimale requise :	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur PC de bureau (minimum 233 MHz, MMX ou compatible avec 64 Mo de Ram minimum) muni d'un slot PCI libre • Windows XP Familiale/Professionnel, 98, 98SE, Millénium (Me) ou 2000 Professionnel • carte son et micro uniquement pour le répondeur vocal • disque dur • lecteur CD Rom • ligne téléphonique analogique (RTC).



NORIAK Distribution