

KORTEX

MODEM

**CONNEXION
INSTANTANÉE
A INTERNET
HAUTE VITESSE
3 MOIS GRATUITS
10 H/MOIS**

PLUG & PLAY

FAX A 14400 bps

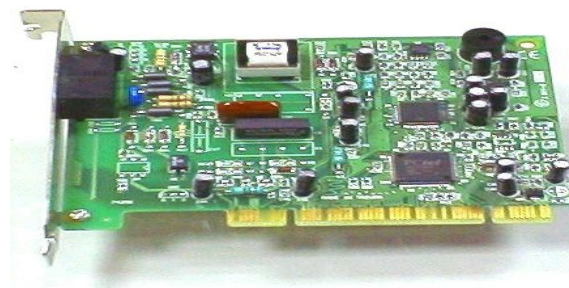
**TRANSFERT DE FICHIERS
SÉCURISÉ**

**OFFRE LOGICIELLE
COMPLÈTE AVEC
RVS-COM**

**SOLUTION INTÉGRÉE
COMBINANT TOUTES LES FONCTIONS
DE COMMUNICATION INDISPENSABLES**

Pour Microsoft Windows 95, 98 et NT 4.0

128K PCI



Kortex propose une solution simple d'accès à Internet : La carte NUMÉRIS KORTEX128K PCI.

Connectée à une prise Numéris, la carte NUMÉRIS KORTEX 128K PCI permet l'envoi et la réception de télécopies. Elle s'utilise comme un modem fax groupe 3 analogique.

La carte NUMÉRIS KORTEX 128K PCI est livrée avec tous les éléments nécessaires pour vous aider à faire vos premiers pas sur Internet.

Connectée à une prise Numéris, la carte KORTEX 128K PCI établit une communication avec un opérateur Internet en moins de 3 secondes.

L'accès Numéris à 64 Kbps permet de profiter pleinement des services multimédia d'Internet (web, transfert FTP, E-mail, etc...)

Un abonnement gratuit à Internet pour une durée de trois mois (10 heures par mois) est livré en standard.

Grâce au logiciel RVSCOM intégrant EUROFILE TRANSFERT vous pouvez transférer vos fichiers en toute sécurité à 64000 bps.

La carte KORTEX 128K PCI est plug & play ce qui vous assure une simplicité et rapidité d'installation.

La carte NUMÉRIS KORTEX 128K PCI supporte les protocoles X75, V110, V120 synch, V120 Asynch, ppp synch, 64 HDLC.

Kortex

KORTEX | 28K

Fonctions du logiciel



RVS-COM vous offre un grand choix de fonctions de télécommunication.

Expédition et Réception de Télécopies

Avec le service Télécopie RVS, RVS-COM vous offre un système de Télécopie simple à utiliser. En plus des fonctions d'expédition et de réception de Télécopies, Télécopie RVS contient un Afficheur de Télécopie, un Assistant d'expédition, diverses possibilités pour la création de Pages de garde, ainsi qu'un pilote d'imprimante Télécopie.

Avec votre carte KORTEX 128 K PCI, vous pouvez transférer des Télécopies à des Télécopieurs analogiques (Fax G3) aussi bien qu'à des Télécopieurs numériques (Fax G4).

Vous pouvez exploiter Télécopie RVS au choix comme un des services de votre système de Messagerie Windows (Microsoft Exchange, Outlook ou Windows Messaging) ou bien indépendamment avec la Boîte de réception RVS. La réception Télécopie fonctionne indépendamment du système de Messagerie employé, grâce au mode Réponse automatique du Gestionnaire de Communication RVS. Les Télécopies reçues sont sauvegardées dans une mémoire tampon et récupérées par votre programme de Messagerie dès son ouverture.

Téléphonie

Avec le Téléphone RVS vous disposez d'un téléphone RNIS performant. Pour son emploi cependant, il vous faut une carte sonore avec duplex intégral, un microphone et un écouteur (ou haut-parleur).

Le Téléphone RVS vous permet également de commander des Télécopies par téléphone ou bien d'appeler des systèmes d'information gérés par un serveur vocal. Le bloc de numérotation du téléphone vous permet de composer les sons (DTMF) nécessaires pour indiquer vos réponses aux commandes de menu vocal.

Le Téléphone RVS contient un Répondeur automatique avec Programmation horaire.

Par ailleurs, il signale les numéros des interlocuteurs appelant (quand ils sont rapportés par le réseau) ainsi que le coût des communications (quand votre installation ou votre périphérique permet sa transmission).

Toutes les informations concernant les appels sont répertoriées et sauvegardées dans un Récapitulatif d'Appels.

Le mode Réponse automatique

Le mode Réponse automatique du Gestionnaire de Communication RVS traite les appels entrants et vous permet ainsi de gérer l'utilisation de différents services de communication. Selon les paramètres que vous aurez choisis, tous types d'appels peuvent être traités : Télécopies, Appels vocaux (Répondeur automatique sur RNIS uniquement), Serveur pour les Transfert de fichiers et systèmes télématiques.

Le mode Réponse automatique du Gestionnaire de Communication peut être activé en permanence et fonctionner ainsi en arrière-plan. Vous pouvez cependant utiliser à tout moment vos périphériques de communication pour vous connecter par exemple à des services télématiques en ligne ou expédier des Télécopies. Dans ce cas, le mode Réponse automatique est momentanément désactivé et immédiatement réactivé une fois votre opération terminée.

Transfert de fichiers de PC à PC

Le Gestionnaire de Transfert RVS vous permet de transférer des fichiers d'un ordinateur à un autre de manière très simple et très pratique, parce qu'il permet une manipulation des fichiers similaire à celle de l'Explorateur.

Dans le Gestionnaire de Transfert, vous voyez les fichiers de l'ordinateur qui est à distance sur votre écran. Grâce au procédé Drag&Drop, vous pouvez transférer à vue des fichiers d'un ordinateur à l'autre, dans un sens ou dans l'autre.

La seule condition requise pour ces opérations est que l'ordinateur qui est à distance ait activé le mode Réponse automatique de RVS-COM ou bien un autre logiciel de transfert Eurofile (RNIS seulement).

Utilisation de services télématiques en ligne

Avec le programme d'émulation de terminal et de décodeur Vidéotex CEPT de RVS-COM, il vous est possible de vous connecter aux services télématiques interactifs.

Grâce au Softmodem RVS (simulateur de modem), vous pouvez accéder aux systèmes accessibles seulement par modem également avec un Adaptateur CAPI RNIS ne possédant pas de fonction modem.

Vous pouvez ainsi par exemple rechercher des informations, télécharger des fichiers, etc.

Grâce à la fonction d'enregistrement de session, il vous est possible de visionner de nouveau la session enregistrée.



(C) KORTEX International 2000

Les marques citées sont des marques déposées. Cette description et les photos ne sont pas contractuelles. KORTEX International se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques des produits cités.