

# Adaptateur RNIS/Numéris

## SERVEUR DE MODEMS V90 6490

- Boîtier ou carte rack 4 voies sur 2 accès de Base (S0)
- 4 DTE à 115,2 maximum connectés sur 2 accès de base BRI/S0
- Supporte les appels indifféremment de sites RNIS, RTC, RTC en V90, fax, GSM Data
- Appels sortants paramétrables avec le même choix
- RNIS V110, V120, V14, PPP, PAD
- RTC V22 à V34 (33,6Kbps), V90 et 56Kflex à 56K
- Transmission des SDA et sous-adresses vers les applications
- Pool de modems pour serveur d'accès distant, serveur messagerie et fax



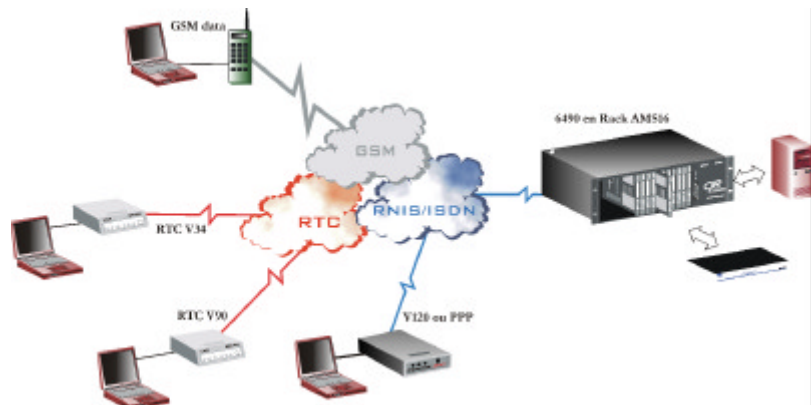
CXR a implanté cette nouvelle technologie de serveur de modem V90 sur des cartes adaptateurs RNIS double accès de base. Le 6490 procure un débit important à des applications ayant un nombre limité ou important d'accès.



**Le 6490**, équipement d'accès universel, accepte tout type de transmission de données par réseau commuté : RNIS, RTC V34, RTC V90, GSM Data. Cette facilité permet de concentrer tout type d'appel sur un même numéro de ligne, et migrer sans contrainte vers le RNIS ou le RTC V90 sans intervenir sur les "6490".

**Le 6490-QTAF**, un pool économique de 4 modems : pour le serveur fax, la messagerie ou le serveur NT RAS. Cet équipement, connecté sur 2 S0, donnera à l'entreprise une solution souple et performante, 56K en RTC, et 64K ou 128K en RNIS. Il supporte la plupart des logiciels de fax en réseau et des messageries comme Notes ®

**Le 6490-QTRF** carte pour pool multivoie destiné aux serveurs d'accès, aux systèmes importants de télécollecte ou aux serveurs de fax. Un rack AMS16 contient jusqu'à 16 cartes ou 64 voix simultanées. CXR propose, avec le CB 2000, la concentration de ces accès de base sur un accès primaire décrit en page 56



### SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

**Modèle :** version carte rack et version boîtier avec alimentation externe 230V

**Interface réseau :** 2 S0 RNIS accès de base ; 2 connecteurs RJ45 ; protocoles VN4, VN6, TR6, EuroISDN, ETSI, CTR3

**Interfaces terminal :** 4 V24 asynchrone (230 Kbps max) ; 4 connecteurs RJ45

**Mode de fonctionnement :** UIT.T V120 sur 1 ou 2 B ; UIT.T V110 à 19,2 Kbps ; UIT.T V14 étendu à 57,6 Kbps ; conversion synchrone/asynchrone PPP et MLPPP sur 2 canaux B ; transmission synchrone transparente à 64 K ; transmission synchrone sur relais de trame HDLC ; PAD dans B ou D

**Mode de fonctionnement modem dans B :** fax V17 à 14,4 bps ; télétel V23 ; modem V21, V22, V22bis, V32, V32bis, V34bis à 33,6 Kbps, et V90. Correction et compression V42 et V42bis

**Configuration :** par jeu de commandes AT

**Facilités diverses :** auto-test à la mise sous tension ; flash Eprom permettant la mise à jour par téléchargement ; fonction "watch dog" pour redémarrage de l'équipement en cas de blocage ; enfichage à chaud des cartes rack

#### Références

#### Description

6490 FTAF	Boîtier quadruple adaptateur RNIS/Fax-Modem V90
6490 FTRF	Carte quadruple adaptateur RNIS/Fax/Modem V90

Tél. : 02.37.62.87.90

E-mail : trans@cxr.fr

