

21/02/01



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par piles ou batteries rechargeables, ou secteur via adaptateur.
- 3 heures d'autonomie avec batterie NiCd.
- Fourni avec sacoche de transport, câbles toutes interfaces, alimentation adaptateur/chargeur secteur.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Connexion au PC via un port PCMCIA
- Logiciel WIN XL pour WIN95 / 98 / 2000 et NT permet la surveillance, l'émulation, et le test de taux d'erreur.
- Toutes interfaces physiques ETTD et ETCD, V24/RS232, RS449, V36/RS422, RS530, V11/X21 et V35 jusqu'à 2Mbit/s.
- Décodage de protocoles : Async, Sync, Bisync, Frame Relay, X25, RNIS BRI et PRI, V5.x, LAPB, LAPD, HDLC, SDLC, OLLC, Async & Sync PPP, SNA, LAN encapsulé, GR303, TCP/IP, Apple Talk, Novell Netware, etc.
- Filtres de capture et d'analyse.
- Datation des trames et message.
- Décodage complet.
- Analyses statistiques incluant : % utilisation, trames / sec, taille trames, erreurs.
- En analyse, récepteurs haute impédance sur toutes les entrées.
- Taux d'erreur G.821.
- Jonctions éclatées avec LEDs, points de test et switches pour toutes les interfaces avec points d'accès et LEDs disponibles.
- 4 points de sortie asymétriques et 2 points de sortie symétriques programmables.
- Analyse, 2 points d'entrée symétriques et 4 points d'entrée asymétriques.
- Aide en ligne.

Les informations contenues dans ce document ne sont pas contractuelles.
Dans un souci d'amélioration constant, CXR SA se réserve le droit de les modifier sans préavis.