

MODEM-FAX

PC CARTE V92 56KBPS

V92 56KBPS PC CARD MODEM-FAX



- Supporte la norme ITU-T V92/V90 avec émission à 56 Kbps et Kbps et réception à 48 Kbps maximum
- En mode fax : émission et réception à 14.4Kbps maximum
- Mode Plug & play : installation et reconnaissance facile sous Windows
- Logiciel de communication BVRP Winphone fourni

Code Article

0612002

Référence

PCM-MODEM-56K

Code EAN

3700284600077

CARACTÉRISTIQUES

- * Normes ITU-T V90-V92-V34-V32bis-V32-V22bis-V22-V23-V21-Bell 212A-Bell 103
- * Normes de correction d'erreur ITU-T V42 LAPM et MNP 2-4
- * Normes de compression de données ITU-T V44-V42bis et MNP 5
- * Normes de fax ITU-T V17-V29-V27 ter-V21 canal 2 et EIA/TIA 578 classe 1
- * Répondeur téléphonique avec norme V.253
- * Contrôle des données RTS/CTS, XON/XOFF, commandes V.250 & V.251
- * Supporte la norme ITU-T V92/V90 avec émission à 56 Kbps et réception à 48 Kbps maximum
- * En mode fax : émission et réception à 14.4 Kbps maximum
- * Mode Plug & play : installation et reconnaissance facile sous Windows
- * Logiciel de communication BVRP Winphone fourni
- * Câble RJ11 intégré avec prise gigogne téléphonique mâle de type gigogne 6 pôles de longueur 1.8 mètres

Support ITU-T V.92/V.90 standard with receive-rates up to 56 Kbps and transmit-rates up to 48 Kbps

Fax mode with transmit-rates and receive-rates up to 14.4Kbps

Support PnP specification

SPECIFICATIONS

DATA MODE :

- * ITU-T V.92 data modem with receive-rates up to 56 Kbps and transmit-rates up to 48 Kbps
- * ITU-T V.90 data modem with receive-rates up to 56 Kbps and transmit-rates up to 36 Kbps
- * ITU-T V.34, V.32 bis, V.32, V.23, V.22 bis, V.22, and V.21, Bell 212A and Bell 103
- * ITU-T V.42 LAPM and MNP 2-4 error correction
- * ITU-T V.42 bis and MNP 5 data compression
- * RTS/CTS and XON/XOFF flow control
- * V.250 and V.251 commands

FAX MODE : Fax modem with receive-rates and transmit-rates up to 14.4 Kbps / ITU-T V.17, V.29, V.27 ter, and V.21 channel 2 / EIA/TIA 578 Class 1 commands

TAM MODE : V.253 commands

HARDWARE INTERFACE : One 15-ping phone jack for line connection / One 68-ping PCMCIA jack for laptop connection / PCMCIA Type II and Type III compliant