

erco & gener

L'esprit modem >>



des Technologies de pointe alliant robustesse, fiabilité et pérennité.

Le GenPac 32c offre, dans un coffret compact et robuste un concentré de très haute Technologie.

Son auto alimentation est possible par le port série et permet ainsi de réaliser des connexions sur support Réseau Téléphonique Commuté et Ligne Spécialisée.

Le GenPac 32c est un produit industriel fiable et robuste intégrant un chien de garde, un superviseur d'alimentation et une protection contre les surtensions de la ligne téléphonique.

GenPac 32c

- COMMUNICATION RTC/LS
- FAIBLE CONSOMMATION
- AUTO ALIMENTATION
- PRODUIT COMPACT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GenPac 32c

FONCTIONS

- RTC
- LS 2 fils
- Avis V21, V22, V22 Bis, V23, V23 Half Duplex, V32 et V32 Bis
- Transmission Asynchrone.
- Télé alimentation par port série RTS et DTR (Minimum de 3.6Vdc)
- Auto-adaptation de 300 à 38400 bits/s
- Format de données : 10 ou 11 Bits
- Correction d'erreur MNP4
- Watchdog
- Superviseur d'alimentation

PARAMETRAGE

- HAYES
- Sauvegarde en EEPROM

INTERFACES

- RS232 : Sub D 9 points Femelle
- RJ11 : RTC ou LS 2 fils
- Alimentation externe de 4Vdc à 28 Vdc

CONSOMMATION MOYENNE

- En Auto alimentation par le port RS232 :
 - Inférieure à 9 mA au repos
 - Inférieure à 18 mA en communication

ENVIRONNEMENTS & MECANIQUE

- Température de fonctionnement : -15°C à +60°C
- Température de stockage : -25°C à +70°C
- Coffret :
Hauteur 24 mm x Longueur 76 mm x Largeur 46 mm
- Poids : 67 g

AGREMENT

- Certification CE

OPTIONS

- Identification de l'appelant
- Version OEM

ACCESSOIRES

- Bloc d'alimentation externe :
230 Vac / 7.5 Vdc - 300 mA : 0471210200
- Cordon série Sub-D 9 M / F : 4404000210