

ROLINE DesignSecure 525

| | |
|------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 19.40.1205 |
| Constructeur | ROLINE |
| Référence constructeur | 19.40.1205 |
| EAN (pièce unique) | 7611990171019 |



L'onduleur ROLINE DesignSecure de technique Line Interactive est prévu pour une utilisation avec les postes de travail. Le réglage de la différence entre la tension d'entrée réelle et celle nécessaire se fait par "Buck and Boost". L'administration des batteries permet de les surveiller et de les recharger uniquement si nécessaire. Cela permet un prolongement de leur temps de vie de 50%.

- Logiciel pour Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 inclus
- Interface USB
- Etat de fonctionnement affiché sur un écran numérique
- Administration de batteries
- Réglage de la tension automatique
- Protection Tel/Modem
- Comprend: UPS, Software CD, set de câbles

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Constructeur | ROLINE |
| Groupe de produits | UPS |
| Types de produits | UPS Line Interactive |
| Couleur | noir / argent |
| Comprend | UPS, logiciel, câbles |
| Classification selon IEC 62040-3 | VI-SS-333 |

| | |
|--|--------------------|
| Technologie UPS | Line Interactive |
| Classe de puissance | 100 ... 500 VA |
| Puissance (VA/W) | 525 / 315 |
| Autonomie | 3 min |
| Autonomie pleine/demi puissance | 3 / 6 min |
| Dimensions (HxLxP) | 168 x 105 x 334 mm |
| Forme de construction | Tour |
| Tension (entrée) | 230 V |
| Tension (sortie) | 230 V |
| Reglage du voltage de sortie | oui |
| Fréquence | 50 Hz |
| Type de connexion (entrée) | IEC320 C14 |
| Sorties | 5 |
| Type de connexion (sortie) | 2 + 3 IEC320 C13 |
| Phases entrée / sortie | 230V/230V / 50Hz |
| Protection de surtension | Filtre EMI,- RFI |
| Nombre max. d'unités d'allongement de durée de vie | 0 |
| D'unités d'allongement de durée de vie | -- |
| Slots d'enchâssage pour carte adaptateur | 0 |
| Slot d'enchâssage pour carte adaptateur | -- |
| Interface | USB |
| USB 2.0 Interface | oui |
| Batteries Hot Swap | non |

| | |
|---|----------------------------------|
| Bypass | non |
| Protection de surtension supplémentaire | Téléphone / Fax |
| Témoin de fonctionnement | Affichage |
| LED témoin de fonctionnement | -- |
| Ecran témoin de fonctionnement | oui |
| Software d'administration OS incluse | Windows |
| Refroidissement interne | passif |
| Température de l'environnement | 0-40 °C |
| Raccordement au réseau | Connecteur pour appareils froids |
| Catégorie de batterie | Industrial battery |
| Nombre de piles/accus | 1 pièces |
| Type de pile/accu | Pack |
| Pile/accu | intégré(e) |
| Technologie de pile/accu | Plomb-acide |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Hauteur | 168 mm |
| Largeur | 105 mm |
| Profondeur | 334 mm |
| Poids | 5.8 kg |
| Hauteur du colis | 270 mm |
| Largeur du colis | 200 mm |

| | |
|---------------------|----------|
| Profondeur du colis | 420 mm |
| Poids du paquet | 6.846 kg |
| Autonomie | |
| Puissance (VA / W) | (min) |
| 100 | 48 |
| 200 | 17 |
| 300 | 7 |
| 425 | 5 |
| 525 | 4 |