

# ROLINE DesignSecure 525

<b>Numéro d'article</b>	19.40.1205
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	19.40.1205
<b>EAN (pièce unique)</b>	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
Poids	5,8 kg
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'enfichage pour carte adaptateur	0
Slot d'enfichage 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

## **Autonomie**

Puissance (VA / W)	(min)
100	48
200	17
300	7
425	5
525	4