

ROLINE LineSecure II 1000R

Numéro d'article	19.40.1113
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.40.1113
EAN (pièce unique)	7611990979745



ROLINE LineSecure II - UPS Line Interactive

- Interface USB, RS-232
- UPS Management Software : Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / Server 2003 / 2008 / 2012 x86/x64, MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x Mavericks MAC OS, LINUX
- Protection téléphone / modem
- Sortie Sinus
- Réglage automatique de la tension
- Affichage de l'état des fonctions de l'onduleur

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	UPS
Types de produits	UPS Line Interactive, Rackmount
Couleur	noir
Comprend	UPS, logiciel, câbles
Classification selon IEC 62040-3	VI-SS-333
Technologie UPS	Line Interactive
Classe de puissance	1000 ... 1900 VA
Puissance (VA/W)	1000 / 670

Degré d'efficacité	95 %
Autonomie	3 min
Autonomie pleine/demi puissance	3 / 6 min
Dimensions (HxLxP)	84 x 483 x 430
Forme de construction	Rackmount
Tension (entrée)	230V +- 15%
Tension (sortie)	230V
Fréquence	50Hz
Type de connexion (entrée)	IEC320 C14
Sorties	4
Type de connexion (sortie)	4 x 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'enchâssement pour carte adaptateur	0
Slot d'enchâssement pour carte adaptateur	--
Niveau de bruit	40dBA
Interface	USB, RS232
RS-232 Interface	oui
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	LCD
Software d'administration OS incluse	Windows
Refroidissement interne	actif, ventilateur
Température de l'environnement	0-40°C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	84 mm
Largeur	483 mm
Profondeur	430 mm
Poids	20 kg
Hauteur du colis	200 mm
Largeur du colis	530 mm
Profondeur du colis	580 mm
Poids du paquet	19 kg