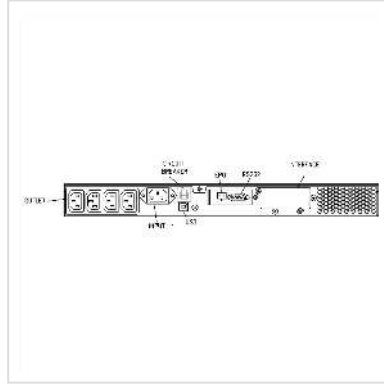


# ROLINE ProSecure II 700 RM1HE

<b>Numéro d'article</b>	19.40.1086
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	19.40.1086
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990154869

**roline**  
Designed for Professionals



- Nouveau PROSECURE II, véritable onduleur de technologie Online commandé par microprocesseur
- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Idéal pour les environnements réseaux informatiques tels que les centres réseaux, serveurs de banques de données et environnements soumis à de fortes perturbations de tension.
- Ecran LCD multi langues
- Port d'interface RS232 avec logiciel Monitoring
- Port USB
- Advanced Battery Management (ABM) - gestionnaire de l'accumulateur augmentant sa fiabilité et sa durée de vie
- Shutdown et Reboot
- Protection LAN / Fax / Modem
- Batteries HOTSWAP (interchangeables pendant le fonctionnement)
- Slot pour carte SNMP ou Relai
- Diagnostic automatique et Batterie Check
- Technologie Bypass
- Correction Power factor
- Filtre EMI/RFI Noise
- Protection court-circuit et surcharge
- UPS Management Software : Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 /Server

/ 2008 / 2012 x86/x64,

MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS, LINUX

- Comprend: Onduleur, câbles, logiciel

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	UPS
Types de produits	UPS Online, Rack
Couleur	gris
Comprend	UPS, Software, câbles
Classification selon IEC 62040-3	VFI-SS-111
Technologie UPS	Online
Classe de puissance	600 ... 900 VA
Puissance (VA/W)	700 /490
Degré d'efficacité	95 %
Autonomie	4 min
Autonomie pleine/demi puissance	4,5 / 15 min
Dimensions (HxLxP)	44 x 428 x 610 mm; 1 HE
Forme de construction	Rackmount
Tension (entrée)	160-230V
Tension (sortie)	230V
Reglage du voltage de sortie	± 2%
Fréquence	50Hz ± 3%
Type de connexion (entrée)	IEC 320 C14
Sorties	4
Type de connexion (sortie)	4 x IEC 320 C13
Phases entrée / sortie	230V/230V / 50Hz
Protection de surtension	Filtre EMI,- RFI

Nombre max. d'unités d'allongement de durée de vie	2
D'unités d'allongement de durée de vie	2
Slots d'enfichage pour carte adaptateur	1
Slot d'enfichage pour carte adaptateur	1
Interface	RS232, USB
RS-232 Interface	oui
USB 2.0 Interface	oui
Batteries Hot Swap	oui, de face
Bypass	automatique et manuel
Protection de surtension supplémentaire	non
Témoin de fonctionnement	Affichage
LED témoin de fonctionnement	5
Ecran témoin de fonctionnement	LCD
Software d'administration OS incluse	Windows
Refroidissement interne	actif, ventilateur
Température de l'environnement	0-40C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	44 mm

Largeur	428 mm
Profondeur	610 mm
Poids	16 kg
Hauteur du colis	200 mm
Largeur du colis	550 mm
Profondeur du colis	650 mm
Poids du paquet	20 kg

### **Autonomie**

Puissance (VA / W)	Avec 0 / 1 / 2 packs de batteries (min)
700/490	4,5
630/441	6,1
560/392	7,7
490/343	9
420/294	11,8
350/245	15,4
280/196	20,7
210/147	31,3
140/98	56,3
70/49	120