

ROLINE ProSecure II 1000 RM1UH - Onduleur Online version 19''

Numéro d'article	19.40.1087
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.40.1087
EAN (pièce unique)	7611990154876



- Commandé par microprocesseur
- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Idéal pour les environnements réseaux informatiques
- Ecran LCD
- 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
- Protection LAN / Fax / Modem
- Batteries HOTSWAP (interchangeables pendant le fonctionnement)
- Slot pour carte relai SNMP
- Check batterie et diagnostic automatique
- Technologie Bypass
- 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 MavericksMAC OS, LINUX
- Comprend: Onduleur, logiciel, mode d'emploi sur CD

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	1000 ... 1900 VA
Puissance (VA/W)	1000 / 700
Degré d'efficacité	95 %
Autonomie	2 min
Autonomie pleine/demi puissance	2,5 / 9 min
Poids	16
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

Autonomie

Puissance (VA / W)	avec 0 / 1 / 2 unités de batteries suppl. (minutes) selon constructeur
1000/700	2,4
900/630	3,5
800/560	4,3
700/490	5,1
600/420	6,7
500/350	9,3
400/280	12,1
300/210	19,7

200/140

35,2

100/70

80