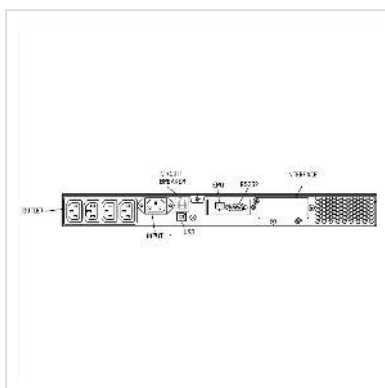


ROLINE ProSecure II 1000 RM1UH - Onduleur Online version 19"

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
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	170 mm
Largeur du colis	540 mm
Profondeur du colis	640 mm

Poids du paquet 18.074 kg

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