ROLINE ProSecure II 2000 RM2UH

Numéro d'article 19.40.1091 **Colon de la colon de la c**

Constructeur ROLINE

Référence constructeur 19.40.1091

EAN (pièce unique) 7611990154913



- 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 RS232 avec logiciel de Monitoring
- Port USB
- Advanced Battery Management (ABM)
- Planification des Shutdown et Reboot
- Segmentation de charge administrable
- Protection LAN/Fax/Modem
- Batteries HOTSWAP
- Card slot pour SNMP ou carte Relais
- Diagnostics et test de batteries automatiques
- Bypass manuel
- Tension de sortie Online réglable
- Correction Power factor
- Filtre EMI/RFI
- Sortie sinusoïdale réelle avec < 3% THD
- Protection de court-circuit et surtension
- UPS Management

: 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, 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	2000 3000 VA		
Puissance (VA/W)	2000 / 1400		
Degré d'efficacité	95 %		
Autonomie	6 min		
Autonomie pleine/demi puissance	6 / 10 min		
Poids	32		
Dimensions (HxLxP)	88 x 428 x 610 mm; 2 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 C20		
Sorties	5		
Type de connexion (sortie)	4 x IEC 320 C13; 1 x IEC 320 C19		
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	0-40°C
Autonomie	
Puissance (VA / W)	Avec 0 / 1 / 2 packs de batteries (min)
2000/1400	6 122 167

Puissance (VA / W)	Avec 0 / 1 / 2 packs de batteries (min)
2000/1400	6 / 33 / 67
1800/1260	7 / 39 / 77

1600/1120	8 / 45 / 87
1400/980	10 / 55 / 102
1200/840	13 / 67 / 125
1000/700	18 / 80 / 150
800/560	24 / 105 / 200
600/420	38 / 150 / 280
400/280	60 / 240 / 450
200/140	95 / 500 / 900