ROLINE ProSecure II 700 RM1HE

Numéro d'article 19.40.1086 **POLIT**

Constructeur ROLINE

Référence constructeur 19.40.1086

EAN (pièce unique) 7611990154869



- 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
- Diagnostique 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
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 m	anuel	
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 packs de batteries (min)	
700/490		4,5	
630/441		6,1	
560/392		7,7	
490/343		9	

11,8

420/294

350/245	15,4
280/196	20,7
210/147	31,3
140/98	56,3
70/49	120