ROLINE ProSecure II 700 RM2UH

Numéro d'article 19.40.1088

Constructeur ROLINE

Référence constructeur 19.40.1088

EAN (pièce unique) 7611990154883



- 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 techn	iques
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	6 min
Autonomie pleine/demi puissance	6 / 10 min
Poids	16
Dimensions (HxLxP)	88 x 428 x 425 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 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 - 40 °C	
Autonomie		
Puissance (VA / W)		avec 0 / 1 / 2 unités de batteries suppl. (minutes) selon constructeur

6 / 33 / 67

700/490

630/441	7 / 39 / 77
560/392	8 / 45 / 87
490/343	10 / 55 / 102
420/294	13 / 67 / 125
350/245	18 / 80 / 150
280/196	24 / 105 / 200
210/147	38 / 150 / 280
140/98	60 / 240 / 450
70/49	95 / 500 / 900