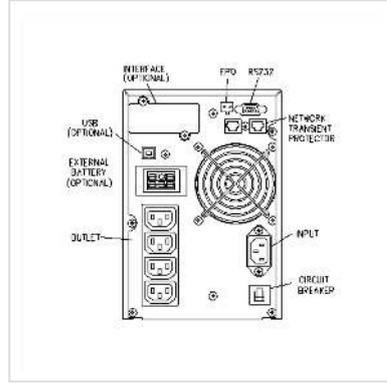


ROLINE ProSecure III 1000

Numéro d'article 19.40.1062
Constructeur ROLINE
Référence constructeur 19.40.1062
EAN (pièce unique) 7611990130221

roline
Designed for Professionals



- 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)
- Technologie Bypass
- Logiciel 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

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	UPS
Types de produits	UPS Online
Couleur	noir
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 / 900
Degré d'efficacité	95 %
Autonomie	3 min
Autonomie pleine/demi puissance	3.5 / 11 min
Dimensions (HxLxP)	238 x 152 x 420 mm
Forme de construction	Tour
Tension (entrée)	160-230 V
Tension (sortie)	230 V
Reglage du voltage de sortie	± 2%
Fréquence	50 Hz ± 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
Conformité	CE
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	238 mm
Largeur	152 mm
Profondeur	420 mm
Poids	14 kg
Hauteur du colis	360 mm
Largeur du colis	300 mm
Profondeur du colis	560 mm
Poids du paquet	17.083 kg

Autonomie

Puissance (VA / W)

avec 0 / 1 / 2 unités de batteries suppl.
(minutes) selon constructeur