ROLINE ProSecure III 1000

Numéro d'article 19.40.1062

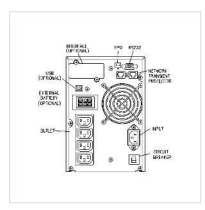
ROLINE

Référence constructeur 19.40.1062

EAN (pièce unique) 7611990130221



Constructeur





- 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 suplémentaire Témoin de fonctionnement LED témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de fonctionnement min. Température de fonctionnement 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg Miffichage Affichage Affic		
Bypass automatique et manuel Protection de surtension supplémentaire Témoin de fonctionnement LED témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software Windows d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de 0 °C Température de fonctionnement min. Température de 152 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	USB 2.0 Interface	oui
Protection de surtension supplémentaire Témoin de fonctionnement LED témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de o °C fonctionnement min. Température de fonctionnement min. Température de 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Batteries Hot Swap	oui, de face
supplémentaire Témoin de fonctionnement LED témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de fonctionnement min. Température de fonctionnement min. Température de fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Bypass	automatique et manuel
fonctionnement LED témoin de fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software Windows d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de o °C fonctionnement min. Température de 40 °C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg		non
fonctionnement Ecran témoin de fonctionnement Software Windows d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de o °C fonctionnement min. Température de fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg		Affichage
fonctionnement Software d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de l'environnement Conformité CE Température de 0 °C fonctionnement min. Température de 40 °C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg		5
d'administration OS incluse Refroidissement interne actif, ventilateur Température de 0 - 40 °C l'environnement Conformité CE Température de 0 °C fonctionnement min. Température de 40 °C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg		LCD
Température de l'environnement Conformité CE Température de 0°C fonctionnement min. Température de 40°C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	d'administration OS	Windows
l'environnement Conformité CE Température de 0°C fonctionnement min. Température de 40°C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Refroidissement interne	actif, ventilateur
Température de fonctionnement min. Température de 40 °C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg		0 - 40 °C
fonctionnement min. Température de 40 °C fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Conformité	CE
fonctionnement max. Hauteur 238 mm Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	•	0 °C
Largeur 152 mm Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	•	40 °C
Profondeur 420 mm Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Hauteur	238 mm
Poids 14 kg Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Largeur	152 mm
Hauteur du colis 360 mm Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Profondeur	420 mm
Largeur du colis 290 mm Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Poids	14 kg
Profondeur du colis 550 mm Poids du paquet 17.26 kg	Hauteur du colis	360 mm
Poids du paquet 17.26 kg	Largeur du colis	290 mm
	Profondeur du colis	550 mm
Autonomie	Poids du paquet	17.26 kg

Puissance (VA / W)

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