

# ROLINE ProSecure II 2000

<b>Numéro d'article</b>	19.40.1084
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	19.40.1084
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990154852



- 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
- UPS Management Software : 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 Mavericks MAC OS, LINUX
- Comprend: Onduleur, logiciel, mode d'emploi sur CD

## Caractéristiques techniques

Constructeur ROLINE

Groupe de produits UPS

Types de produits UPS Online

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	31
Dimensions (HxLxP)	365 x 216 x 405 mm
Forme de construction	Tower
Tension (entrée)	160-230V
Tension (sortie)	230V
Reglage du voltage de sortie	± 2%
Fréquence	50Hz ± 3%
Type de connexion (entrée)	IEC 320 C14
Sorties	9
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	0-40C

## Autonomie

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