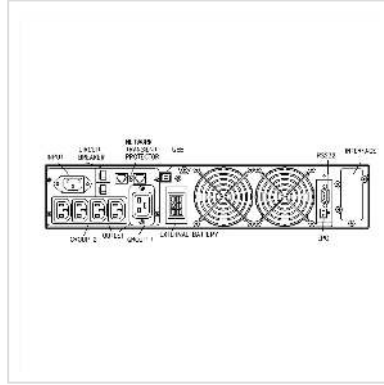


# ROLINE ProSecure II 3000 RM2UH

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 19.40.1092    |
| <b>Constructeur</b>           | ROLINE        |
| <b>Référence constructeur</b> | 19.40.1092    |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7611990154920 |

**roline**  
Designed for Professionals



- 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 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              | 2000 ... 3000 VA                 |
| Puissance (VA/W)                 | 3000 / 2100                      |
| Degré d'efficacité               | 95 %                             |
| Autonomie                        | 5 min                            |
| Autonomie pleine/demi puissance  | 5 / 9 min                        |
| Dimensions (HxLxP)               | 88 x 428 x 610; 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 C20                      |
| Sorties                          | 5                                |
| Type de connexion (sortie)       | 4 x IEC 320 C13; 1 x IEC 320 C19 |
| 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               | Window                |
| Refroidissement interne                            | actif, ventilateur    |
| Température de l'environnement                     | 0-40C                 |
| Conformité   | CE                    |
| Température de fonctionnement min.                 | 0 °C                  |
| Température de fonctionnement max.                 | 40 °C                 |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Hauteur             | 88 mm  |
| Largeur             | 428 mm |
| Profondeur          | 610 mm |
| Poids               | 32 kg  |
| Hauteur du colis    | 220 mm |
| Largeur du colis    | 550 mm |
| Profondeur du colis | 750 mm |
| Poids du paquet     | 32 kg  |

### **Autonomie**

| Puissance (VA / W) | avec 0 / 1 / 2 Unites de batteries (min) |
|--------------------|--|
| 3000/2100          | 5 / 13 / 28                              |
| 2700/1890          | 6 / 16 / 34                              |
| 2400/1680          | 7 / 20 / 40                              |
| 2100/1470          | 9 / 25 / 48                              |
| 1800/1260          | 11 / 30 / 56                             |
| 1500/1050          | 14 / 37 / 66                             |
| 1200/840           | 19 / 45 / 85                             |
| 900/630            | 27 / 60 / 140                            |
| 600/420            | 40 / 100 / 220                           |
| 300/210            | 60 / 270 / 400                           |