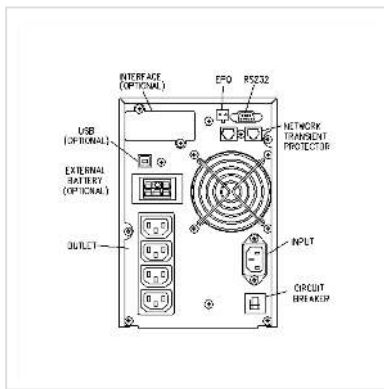


# ROLINE ProSecure II 700

Numéro d'article	19.40.1081
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.40.1081
EAN (pièce unique)	7611990154807

**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
- 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 MavericksMAC 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	600 ... 900 VA
Puissance (VA/W)	700 / 490
Degré d'efficacité	95 %
Autonomie	5 min
Autonomie pleine/demi puissance	5 / 9 min
Dimensions (HxLxP)	235 x 155 x 410 mm
Forme de construction	Tour
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
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Catégorie de batterie	Industrial battery
Nombre de piles/accus	2 pièces
Type de pile/accu	Pack
Pile/accu	intégré(e)
Technologie de pile/accu	Plomb-acide
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	235 mm
Largeur	155 mm

Profondeur	410 mm
Poids	15 kg
Hauteur du colis	360 mm
Largeur du colis	290 mm
Profondeur du colis	550 mm
Poids du paquet	14.699 kg

### **Autonomie**

Puissance (VA / W)	avec 0 / 1 / 2 unités de batteries suppl. (minutes) selon constructeur
700 / 490	6 / 33 / 67
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