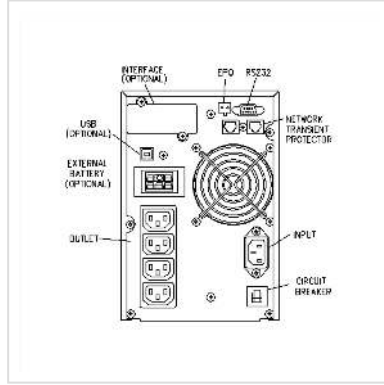


# ROLINE ProSecure II 700 - Online USV

<b>Artikelnummer</b>	19.40.1081
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.40.1081
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990154807

**roline**  
Designed for Professionals



## Die neue mikroprozessorgesteuerte PROSECURE II in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankserver oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen
- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente
- LAN/Fax/Modem Schutz
- HOTSWAP Batterien
- Card slot für SNMP oder Relais-Karte
- Automatische Diagnose und Batterie Check
- Manueller Bypass, einstellbar
- Online Ausgangsspannung einstellbar
- Power factor Korrektur
- EMI/RFI Noise Filter
- Echter Sinus-Ausgang mit < 3% THD
- Kurzschluss und Überlastschutz

### USV Management Software:

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / 10 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,

## Ersatzbatterien

2x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Online
Farbe	grau
Lieferumfang	USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD
Klassifikation nach IEC 62040-3	VFI-SS-111
USV Technologie	Online
Leistungsklasse	600 ... 900 VA
Leistung (VA/W)	700 / 490
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	5 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	5 / 9 min
Abmessungen (HxBxT)	235 x 155 x 410 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	160-230V
Spannung (Ausgang)	230V
Ausgangsspannungsregelung	+ - 2%
Frequenz	50Hz ± 3%
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14
Ausgänge	4
Anschlussart (Ausgang)	4 x Kaltgeräte IEC 320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter

Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	2
Slots für Adapter	1
Schnittstellen	RS232, USB
RS-232 Schnittstelle	ja
USB 2.0 Schnittstelle	ja
Hot Swap Batterien	Ja, Frontseite
Bypass	automatisch + manuell
Zusätzlicher Überspannungsschutz	nein
Betriebsanzeige	Display
Betriebsanzeige LED	5
Betriebsanzeige Display	LCD
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	235 mm
Breite	155 mm
Tiefe	410 mm
Gewicht	15 kg
Verpackungshöhe	360 mm
Verpackungsbreite	290 mm
Verpackungstiefe	550 mm
Paketgewicht	14.699 kg

### Überbrückungszeit

Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe
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