

# ROLINE ProSecure II 1500 - Online USV

<b>Artikelnummer</b>	19.40.1083
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.40.1083
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990154814



## 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 Mavericks  
MAC OS,

## Ersatzbatterien

3x 19491209 Spezialbatterie für USV 12V 09Ah

## Technische Daten

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	1000 ... 1900 VA
Leistung (VA/W)	1500 / 1050
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	5 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	5 / 9 min
Gewicht	20 kg
Abmessungen (HxBxT)	235 x 155 x 410 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	160-230V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	± 2%
Frequenz	50Hz ± 3%
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14
Ausgänge	4

Anschlussart (Ausgang)	4x 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

## Überbrückungszeit

Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe
1500/1050	5 / 13 / 28
1350/945	6 / 16 / 34
1200/840	7 / 20 / 40
1050/735	9 / 25 / 48
900/630	11 / 30 / 56
750/525	14 / 37 / 66
600/420	19 / 45 / 85
450/315	27 / 60 / 140

300/210

40 / 100 / 220

150/105

60 / 270 / 400