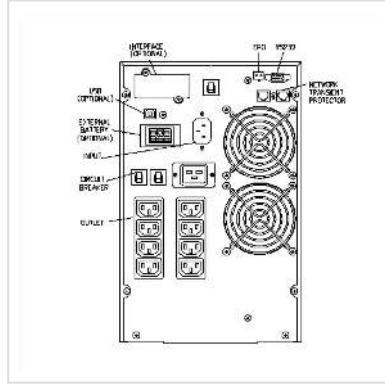


# ProSecure II 2000 - Online USV



## 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

6x 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	2000 ... 3000 VA
Leistung (VA/W)	2000 /1400
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	6 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	6 / 10 min
Abmessungen (HxBxT)	365 x 216 x 405 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	160-230V
Spannung (Ausgang)	230V
Ausgangsspannungsregelung	± 2%
Frequenz	50Hz ± 3%
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC 320 C14
Ausgänge	9
Anschlussart (Ausgang)	Kaltgeräte IEC 320 8x C13; 1x C19
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	365 mm
Breite	216 mm
Tiefe	405 mm
Gewicht	31 kg
Verpackungshöhe	500 mm
Verpackungsbreite	340 mm
Verpackungstiefe	520 mm
Paketgewicht	32 kg

### Überbrückungszeit

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