

ROLINE ProSecure II 2000 - Online USV

Artikelnummer	19.40.1084
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1084
EAN (Einzelstück)	7611990154852

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

6x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

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	2000 ... 3000 VA
Leistung (VA/W)	2000 /1400
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	6 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	6 / 10 min
Gewicht	31
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	0-40C

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