

ROLINE ProSecure II 1500 - Online USV

Artikelnummer	19.40.1083
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1083
EAN (Einzelstück)	7611990154814

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

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