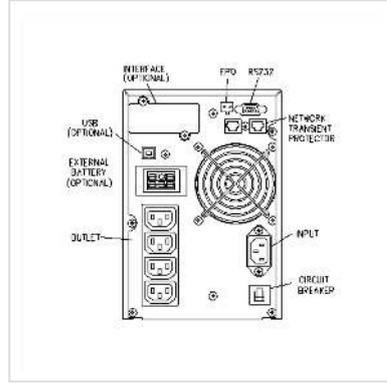


ROLINE ProSecure III 1000 - Online USV

Artikelnummer	19.40.1062
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1062
EAN (Einzelstück)	7611990130221

roline
Designed for Professionals



Die mikroprozessorgesteuerte PROSECURE III 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 Managementsoftware:

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 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Online
Farbe	schwarz
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)	1000 / 900
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3.5 / 11 min
Abmessungen (HxBxT)	238 x 152 x 420 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	160-230 V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	± 2%
Frequenz	50 Hz ± 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
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	238 mm
Breite	152 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	14 kg
Verpackungshöhe	360 mm
Verpackungsbreite	300 mm
Verpackungstiefe	560 mm
Paketgewicht	17.083 kg

Überbrückungszeit

Leistung (VA / W)

mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach
Herstellerangabe