

ROLINE LineSecure II 2000R - Line Interaktive USV, 19" Rackversion

Artikelnummer	19.40.1121
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1121
EAN (Einzelstück)	7611990979776



Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line-interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über die Buck und Boost Regelung die Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- RS232 Schnittstelle
- USB Schnittstelle
- Betriebszustandsanzeigen
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz
- SNMP/WEB über optionalen LAN-Adapter
- Sinus-Ausgang

USV Management Software:

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / 10 / Server 2003 / 2008 / 2012 / 2012R2 x86/x64,
MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS

>>optionales 19" Rail Kit : 19402177 <<

Ersatzbatterien

4 x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive, Rackmount
Farbe	schwarz
Lieferumfang	USV, Software, Kabelsatz (19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör!)
Klassifikation nach IEC 62040-3	VI-SS-333
USV Technologie	Line Interactive
Leistungsklasse	2000 ... 3000 VA
Leistung (VA/W)	2000 / 1300
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	130 x 483 x 381 mm
Bauform	Rackmount
Spannung (Eingang)	230V +- 15%
Spannung (Ausgang)	230V
Frequenz	50Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	4
Anschlussart (Ausgang)	4x Kaltgeräte IEC320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	0
Laufzeiterweiterungseinheit	--
Slots für Adapter	0

Einschubslot für Adapterkarte	--
Schnittstellen	USB, RS232
RS-232 Schnittstelle	Ja
USB 2.0 Schnittstelle	Ja
Hot Swap Batterien	Nein
Bypass	Nein
Zusätzlicher Überspannungsschutz	Telefon/Fax
Betriebsanzeige	Display
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	130 mm
Breite	483 mm
Tiefe	381 mm
Gewicht	29 kg
Verpackungshöhe	240 mm
Verpackungsbreite	530 mm
Verpackungstiefe	570 mm
Paketgewicht	29 kg