

# ROLINE LineSecure II 1000R - Line Interaktive USV, 19" Rackversion

Artikelnummer	19.40.1113
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1113
EAN (Einzelstück)	7611990979745



**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 Mavericks

>>optionales 19" Rail Kit : 19402177 <<

Die Anlage besitzt keinen Slot für einen internen SNMP Adapter. Es muss der externe Adapter Art. Nr. 19.40.2191 versendet werden.

## Ersatzbatterien

2 x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

<b>Technische Daten</b>	
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	1000 ... 1900 VA
Leistung (VA/W)	1000 / 670
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	84 x 483 x 430
Bauform	Rackmount
Spannung (Eingang)	230V +- 15%
Spannung (Ausgang)	230V
Frequenz	50Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	4
Anschlussart (Ausgang)	4 x 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	--
Geräuschpegel	40dBA
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 LED	--
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	84 mm
Breite	483 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	20 kg
Verpackungshöhe	200 mm
Verpackungsbreite	530 mm
Verpackungstiefe	580 mm
Paketgewicht	19 kg