

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 MavericksMAC OS

>>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

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	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