

# ROLINE LineSecure II 2000 - Line Interaktive USV

<b>Artikelnummer</b>	19.40.1120
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.40.1120
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990979769



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

## **USV Management Software:**

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 /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

## **Technische Daten**

Hersteller	ROLINE
------------	--------

Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive
Farbe	schwarz
Lieferumfang	USV, Software, Kabelsatz
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
Gewicht	30 kg
Abmessungen (HxBxT)	226 x 170 x 450 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230V +- 15%
Spannung (Ausgang)	230V
Frequenz	50Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	6
Anschlussart (Ausgang)	6x 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