

ROLINE LineSecure1000 - Line Interaktive USV

Artikelnummer	19.40.1110
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1110
EAN (Einzelstück)	7611990154944



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 Batteriemanagement 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
- Batteriemanagement
- 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 / 2012 x86/x64,
MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS

Ersatzbatterien

2 x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive
Farbe	grau
Lieferumfang	USV, Software, Kabelsatz
Klassifikation nach IEC 62040-3	VI-SS-333
USV Technologie	Line Interactive
Leistungsklasse	1000 ... 1900 VA
Leistung (VA/W)	1000 / 700
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	210 x 140 x 436 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230 V +- 15%
Spannung (Ausgang)	230 V
Frequenz	50 Hz
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	--
Schnittstellen	RS232
RS-232 Schnittstelle	ja

Hot Swap Batterien	nein
Bypass	nein
Zusätzlicher Überspannungsschutz	Telefon/Fax
Betriebsanzeige	LED
Betriebsanzeige LED	6 LED
Betriebsanzeige Display	--
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter
Umgebungstemperatur	0-40°C
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	210 mm
Breite	140 mm
Tiefe	436 mm
Gewicht	15 kg
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	570 mm
Paketgewicht	15.485 kg