

ROLINE LineSecure II 1500 - Line Interaktive USV

Artikelnummer	19.40.1117
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1117
EAN (Einzelstück)	7611990979738

roline
Designed for Professionals



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 /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

Ersatzbatterien

3x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

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	1000 ... 1900 VA
Leistung (VA/W)	1500 / 960
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
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)	6 x Kaltgeräte IEC320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	0
Slots für Adapter	0
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	226 mm
Breite	170 mm
Tiefe	450 mm
Gewicht	6.9 kg
Verpackungshöhe	340 mm
Verpackungsbreite	300 mm
Verpackungstiefe	550 mm
Paketgewicht	25 kg