

LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV



Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line-interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

Die LineSecure III USV-Serie mit intelligentem Design und reinem Sinusausgang für angeschlossene Anwendungen ist die beste Wahl für Büro-, SOHO- und Heimanwendungen. Sie bietet einen hochwertigen reinen Sinus-Ausgang für angeschlossene kritische Geräte. Zusätzlich mit einem AVR (Automatic Voltage Regulator) ausgestattet, der schwankende Spannungen wie Über- und Unterspannungen sowie andere Spannungsprobleme stabilisiert und eine stabile Ausgangsspannung für die wichtigsten Geräte liefert. Die LS III-Serie ist mit einer farbigen LCD-Anzeige ausgestattet, die den USV-Status anzeigt und die Benutzerfreundlichkeit erhöht. Die LS III-Serie bietet Stromschutz, einschließlich Überlast-, Überspannungs- und Kurzschlussschutz. Über den USB-Anschluss ermöglicht sie die Überwachung des USV-Status, die Planung von USV-Ereignissen und die sofortige Benachrichtigung über ein Computersystem oder ein tragbares Gerät. Weiterhin einen Steckplatz für eine SNMP/Web-Karte.

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
- USB Schnittstelle
- Betriebsanzeige über LCD Panel
- Batteriemanagement
- Automatische Spannungsregulierung

- Tel/Modem-Schutz
- SNMP/WEB über optionalen LAN-Adapter
- Sinus-Ausgang

Ersatzbatterien

2 x 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 / 1200
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	140 x 380 x 210 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230 V +- 10%
Spannung (Ausgang)	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	8
Anschlussart (Ausgang)	8 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	1
Geräuschpegel	<40dB
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	210 mm
Breite	140 mm
Tiefe	380 mm
Gewicht	15 kg
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	490 mm
Paketgewicht	16 kg