



Line Interaktive USV

UPS Backup pure
1000 & 2000 VA



Die a-Tronix Line Interactive USV ist die perfekte Lösung für Ihr Büro.

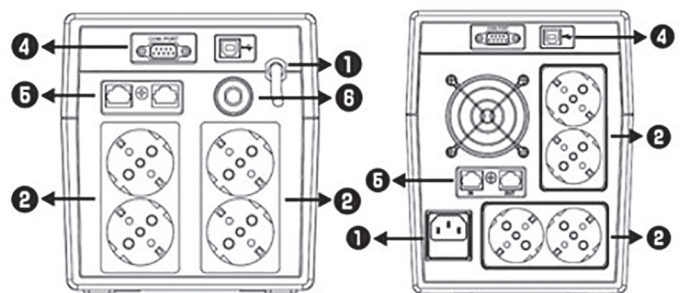
Mit sauberer Sinusausgang Ausgangsleistung, umfassendem graphischen LCD Display, AVR-Boost und Buck-Funktion, Kaltstartfunktion und Smart RS232 / USB-Schnittstelle schützt sie PC's sowie wichtige Peripheriegeräte gegen Stromausfälle.

Eigenschaften:

- USV Norm nach IEC 62040
- Saubere Sinusausgang Ausgangsleistung, speziell geeignet für sensible Geräte mit kritischen Anforderungen an die Ausgangswellenform
- intelligente Microprozessorsteuerung
- AVR-Boost und Buck-Funktion: automatische Spannungsregelung
- Kaltstartfunktion: ermöglicht den Start der USV im Batteriebetrieb
- Systemleistungsfaktor von $\cos \phi$ 0,7
- Eingangsspannungsbereich: 162~290 V AC
- wählbare Ausgangsspannung: 220/230/240 V AC
- RS232/USB-Schnittstelle: Unterstützt die Stromversorgungsüberwachung und den USV-Status in Echtzeit
- Bedieneinheit mit LC-Display

Rückansicht:

1. AC-Eingang
2. Ausgangsbuchsen
3. USB- und RJ11-Kommunikation (optional)
4. USB- und RS232-Verbindung
5. RJ45 Schnittstelle
6. Sicherungsautomat Eingang



1000 VA

2000 VA

Technische Daten:

a-Tronix Backup pure	1000 VA	2000 VA
Artikelnummer	9885800	9885801
Leistung		
Phasen	1:1	
Systemleistung (VA)	1000	2000
Systemleistung (W)	700	1400
Systemleistungsfaktor (cos phi)	0,7	
Transferzeit (ms)	2-6, max. 10	
Eingang		
Nennspannung nominal (V AC)	220 / 230 / 240	
Spannungsbereich (V AC)	162~290	
Frequenz (Hz)	50~60	
Batterie		
Nennspannung (V DC) (Betriebsspannung)	24	
Standardbatterie (Stück x Ah)	2 x 7	2 x 9
Ausgang		
Ausgangsspannung (Batteriemodus)	220 / 230 / 240	
Frequenz (Hz) (Batteriebetrieb)	50/60	
Spannungsform	Reine Sinuskurve	
Schutzklasse		
Vollständiger Schutz	Entladungs-, Überlast- und Überspannungsschutz	
Sonstiges		
Abmessungen (mm) BxTxH	149 x 353 x 162	158 x 380 x 198
Gewicht netto (kg)	8,6	12,3
Geräuschentwicklung (dB (A))	<45	<55
Betriebstemperatur (°C)	0~40	
Lagertemperatur (°C)	-25 - +55	
Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation (%)	0~90	
Norm	Sicherheit: 1 EC/EN 62040-1 EMV: IEC/EN 62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; 1 EC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8	