



# Line Interactive USV Anlage

## UPS Backup Socket 800 VA



### Eigenschaften:

- intelligente Mikroprozessorsteuerung
- USV Norm nach IEC 62040
- simulierte Sinuswelle
- Systemleistungsfaktor von  $\cos \phi$  0,6
- Eingangsspannungsbereich: 162-290 V AC
- AVR-Boost
- Buck-Funktion
- Bedieneinheit mit LC-Display
- integriertes USB-Ladegerät (ermöglicht schnelles Aufladen des Handys oder Tablets etc.)

### Technische Daten:

a-Tronix Backup socket 800 VA	Artikelnummer: 9885804
<b>Leistung</b>	
Phasen	1:1
Systemleistung (VA)	800
Systemleistung (W)	480
Systemleistungsfaktor ( $\cos \phi$ )	0,6
Transferzeit (ms)	2-6
<b>Eingang</b>	
Nennspannung nominal (V AC)	220 / 230 / 240
Spannungsbereich (V AC)	162-290
Frequenz (Hz)	50-60
<b>Batterie</b>	
Nennspannung (V DC) (Betriebsspannung)	12
Standardbatterie (Stück x Ah)	1 x 9
<b>Ausgang</b>	
Ausgangsspannung (Batteriemodus)	$\pm 10\%$
Frequenz (Hz) (Batteriebetrieb)	50/60 ( $\pm 1$ Hz)
Spannungsform	Simulierte Sinuswelle
<b>Anzeigen</b>	
LCD-Anzeige (LCD-Version)	AC-Modus, Batteriemodus, Überlast, Fehler
<b>Schutz</b>	
Voller Schutz	Kurzschluss, Überlast, Überladungs- und Überentladungsschutz
<b>Sonstiges</b>	
Kommunikation	RJ45/USB
Abmessungen (mm) BxTxH	293 x 202 x 93
Gewicht netto (kg)	4,9
Geräuschentwicklung (dB (A))	<45 dB
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation	0~90%
Norm	<b>Sicherheit:</b> 1 EC/EN 62040-1 <b>EMV:</b> IEC/EN 62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; 1 EC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8

