



LP 120 Line Interaktive USV

1000 - 1500 - 2000 VA Einphasig



SICHERER SCHUTZ GEGEN STROMAUSFALL

- + ECHTE SINUS WELLE AM AUSGANG
- + MICROPROZESSOR GESTEUERT
- + AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG (AVR)
- + ERWEITERTES BATTERIEMANAGEMENT
- + UMFANGREICHES LCD DISPLAY
- + KALTSTARTFUNKTION VON BATTERIE
- + ÜBERLASTGESCHÜTZT UND KURZSCHLUSSFEST
- + AUTOSTART BEI NETZRÜCKKEHR
- + USB SCHNITTSTELLE ZUR KOMMUNIKATION
- + KOSTENLOSE SOFTWARE FÜR MONITORING & SHUTDOWN



MODELL	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
Nennleistung	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
EINGANG			
Nennspannung	220/230/240 Vac oder 110/120 Vac*		
Spannungstoleranz	162-290 Vac / 81-145 Vac*		
Eingangsfrequenz	60/50 Hz (Automatische Erkennung)		
AUSGANG			
Nennspannung	220/230/240 Vac oder 110/120 Vac*		
Spannungsregelung (Batteriebetrieb)	±5%		
Frequenz (Batteriebetrieb)	50 Hz oder 60 Hz ± 1 Hz		
Powerfaktor	0,7		
Wirkungsgrad	> 95%		
Crestfaktor	3:1		
Umschaltzeit (Typisch)	< 4 ms		
Ausgangsform (Batteriebetrieb)	Echte Sinuswelle		
BATTERIE			
Type	12 V / 7AH	12 V / 9 AH	12 V / 10 AH
Anzahl der Batterien	2	2	2
Überbrückungszeit bei 50% Nennlast)	8 Minuten	7 Minuten	7 Minuten
Wiederaufladezeit	6 Stunden auf 90% der Batteriekapazität		
ANZEIGEN			
LCD Anzeige	Normal/Batterimodus, Lastpegel, Batteriepegel, Eingangs & Ausgangsspannung, Überlast, USV Fehler und Batteriestatus		
SCHUTZ			
Schutzmechanismen	Überlast, Tiefentladung und Kurzschluss		
AKUSTIK-ALARME			
Batteriebetrieb	Ton alle 10 Sekunden		
Entladene Batterie	Ton jede Sekunde		
Überlast	Ton jede 0,5 Sekunden		
Batterietausch erforderlich	Ton alle 2 Sekunden		
USV Fehler	Kontinuierlicher Ton		
DIMENSIONEN			
Ausgangssteckdosen	IEC or Schuko*		
Abmessungen, T X B X H (mm)	397 x 146 x 205		
Gewicht (kg)	10,5	12,5	14
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			
Luftfeuchte	0-90% RH @ 0- 40°C (nicht kondensierend)		
Geräuschpegel	Kleiner 40dB bei 1m		
Kommunikation			
USB Port	Unterstützt Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7 / 10, Linux, Unix und Mac.		
Optionaler RS-232 Port*			

*Ausführung auf Anfrage
Technische Änderungen vorbehalten



www.ute.de

ute
electronic gmbh & co. kg

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 86
58454 Witten (Germany)
Tel. +49 2302/282830 - Fax +49 2302/2828310
info@ute.de