

PowerMust 1400 USB

Eigenschaften

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Typ *Line-interactive*
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Schutz vor Datenverlust und Spannungsschäden am empfindlichen EDV-System
- RS-232 Kommunikationsanschluss und USB-Port
- Kontrolliertes Herunterfahren des Systems
- 4 Netzausgänge und Telefonanschluss (Spannungsschutz für Telefon und Modem)
- Automatisches Wiederaufladen der Batterien
- Inklusive Installations- und Kontroll-Software



Technische Daten

Produkttyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung <i>line interactive</i>
Leistung	1400 VA / 840 W
Eingang	
➤ Spannung	115 V oder 220/230/240 V
➤ Spannungsbereich	85 - 140 V / 162 x 290 V
Ausgang	
➤ Spannung	115 V oder 220/230/240 V
➤ Spannungsregelung (Akkubetrieb)	± 10 %
➤ Frequenz	50 Hz oder 60 Hz
➤ Frequenzregelung (Akkubetrieb)	± 1 Hz
➤ Ausgangs-Wellenform	Modifizierte Sinuswelle
Akku	
➤ Typ und Anzahl	12 V-Batterie (7 Ah) x 2
Überbrückungszeit für 2 PCs mit 15"-Monitor)	25 Min (ca.)
➤ Ladezeit	In 8 Std. auf 90% nach vollständiger Entladung
Einschaltzeit (durchschnittlich)	4 bis 6 ms
Anzeige	
➤ Netzbetrieb	Die 1. grüne LED leuchtet ; LED 2 bis 5 leuchten nach einander auf und zeigen die Last an
➤ Akkubetrieb	Die 1. LED grüne LED blinkt; LED 2 bis leuchten nach einander auf und zeigen die Akkuladung an
➤ Fehler	Rote LED leuchtet
Akustisches Signal	
➤ Akkubetrieb	1 Signalton alle 10 Sek.
➤ Niedrige Batteriespannung	1 Signalton pro Sek.
➤ Überlastung	1 Signalton alle 0,5 Sek.
➤ Fehler	Dauerton
Schutz	Tiefentladungs-, Überlade und Überlastungsschutz
Umgebung	
➤ Betriebstemperatur	0-40° C
➤ Luftfeuchtigkeit	Relat. Luftfeuchte, 0-90 % (nicht kondensierend)
➤ Schallpegel	Netzbetrieb: < 40 dB Akkubetrieb: < 45 dB
Schnittstelle	
➤ Intelligente RS-232-Schnittstelle	Windows 98/NT/2000/XP/2003 ; Linux, Sun Solaris, IBM, Aix, Compaq True64, UnixWare, FreeBSD, HP-UX
➤ USB-Port	Windows 98/2000/ME/XP
Abmessungen (L x W x H)	368 x 140 x 180 mm
Gewicht	14,2 kg
Zubehör	Kontroll-Software, Handbuch und Kabel

Alle Rechte vorbehalten. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten..