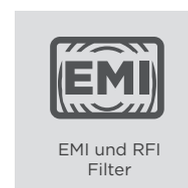
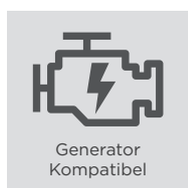




GENERATOR-KOMPATIBLE USV IM BRICK FORMAT



Die Generator-Kompatible USV für soliden Stromversorgungsschutz

Die BU Serie gewährleistet eine zuverlässige batteriegestützte Lösung zum Schutz von elektronischen Geräten vor Überspannungen, Spannungsschwankungen und Stromausfällen. Das digitale Batteriemanagement optimiert die Ladung und die Leistungsfähigkeit und sorgt für eine lange Lebensdauer der Batterie. Konfigurierbare Alarmer ermöglichen es dem Benutzer bei Störungen zu reagieren oder akustische Meldungen auszuschalten. Das Brick Design mit Befestigungsschlitzen ermöglicht die Befestigung an der Wand, unter Schreibtischen oder in anderen engen Räumen.

ANWENDUNG

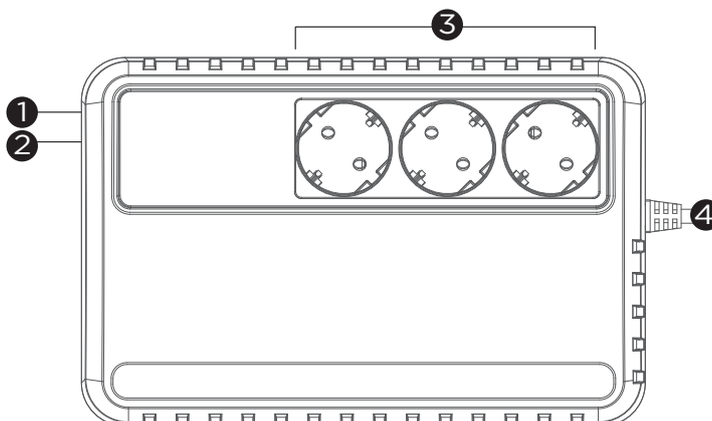
- Zuhause
- Unternehmen
- SOHO Büro

MERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Generator-Kompatibel
- Überlastschutz
- EMI and RFI Filter
- Brick Form
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LED-Statusanzeige
- Überspannungs- und Blitzschutz
- Konfigurierbarer Alarm

PRODUKTDDETAILS

1. Leistungsanzeigen
2. Ein/Aus-Schalter
3. Ausgänge Batterie Backup & Überspannungsschutz
4. Eingangsstromkabel



BU650E



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL	BU650E
Allgemein	
USV Topologie	Line-interaktive
Eingang	
Generator-Kompatibilität	Ja
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%
Eingangsspannungsbereich (Vac)	165 - 280
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung
Nenneingangsstrom (A)	2.95
Eingangssteckertyp	Schuko
Ausgang	
Leistung (VA)	650
Leistung (Watts)	360
Wellenform Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 10%
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Einfacher Boost, Einfacher Buck
Überlastschutz	Sicherung
Ausgang - Gesamt	3
Ausgänge	Schuko x 3
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	3
Typische Umschaltzeit (ms)	4
Batterie	
Laufzeit bei 60W (min)	30
Laufzeit bei 90W (min)	18
Typische Aufladezeit (Hours)	8
Batteriewechsel durch Anwender	Nein
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel
Filter & Überspannungsschutz	
Überspannung Schutz (Joules)	125
EMI und RFI Filter	Ja
Management & Communications	
LED Indicators	Power On, Line Mode, Battery Mode, Low Battery
Audible Alarms	Battery Mode, Low Battery, Overload, UPS Fault
Physical	
Form Factor	Brick
Physical Size - UPS Module	
Dimensions (WxHxD) (mm.)	158 x 91.5 x 240
Weight (kg.)	3.8
Environmental	
Operating Temperature (°C)	0 - 40
Operating Relative Humidity (Non-condensing) (%)	0 - 90
Online Thermal Dissipation (BTU/hr)	40
Certifications	
Certifications*	CE
RoHS	Ja

*Certifications may vary according to different regions. Visit www.cyberpower.com for more information.
#All specifications are subject to change without notice.