









-  • Automatische Spannungsregelung
-  • EMI-, RFI-, Blitz- und Überspannungsschutz
-  • Batteriewechsel durch Anwender
-  • Simulierte Sinuswelle
-  • Überlastschutz
-  • Generator kompatibel

CyberPower BU650E bietet Heim- und Bürob Benutzern ein zuverlässiges Batterie-Backup und sichert Bürocomputer und andere elektronische Geräte vor Überspannungen, Spikes, Brownouts und anderen Versorgungsunregelmäßigkeiten.



Schuko-Stecker

Die zu sichernden Geräte finden über den bewährten Schuko-Stecker Anschluss. So lassen sich Systeme von der Telekommunikationsanlage bis zum NAS-System einfach installieren.

Sie wurde entwickelt, um Mini PCs, Telekom- und Netzwerkkomponenten kostengünstig abzusichern, ohne dabei auf die bewährte Line-interactive Technologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) zu verzichten.

Die BU650E hat eine maximale Versorgeleistung von 650VA und bietet damit ausreichend Reserven, um neben Multimedia PC / Mediacenter auch weiteres Zubehör wie z.B. ein NAS oder einen Router mit abzusichern.

Das innovative Batterie-Management optimiert die Ladung und ermöglicht eine gute Batterielebensdauer und Akkulaufzeit.

Ihr Gehäusedesign erlaubt eine variable Installation am Boden oder aber an der Wand.

Das feuerfeste Gehäuse der BU650E weist eine außergewöhnlich gute Hitzeresistenz und dient dem optimalen Brandschutz. Ein hochwertiger Überspannungsschutz mit Geräteschutz-Versicherung für angeschlossene Geräte ist ebenfalls enthalten.

NORMKONFORM

CyberPower sichert durch normgerechte und qualitätsgeprüfte Produktion eine Produktqualität die Ihresgleichen sucht.

ANWENDERFREUNDLICH

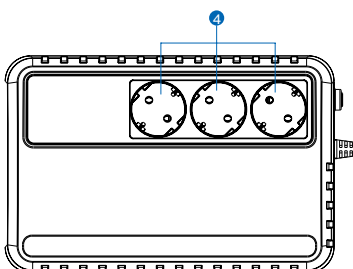
Sollte ein Batteriewechsel notwendig werden, kann dieser mit wenigen Handgriffen durch den Anwender vorgenommen werden.

LANGE LAUFZEIT

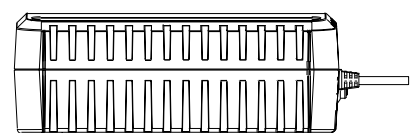
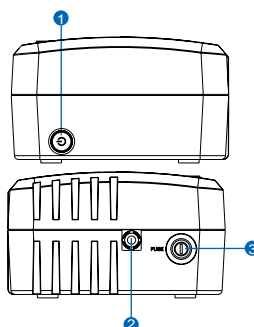
Mit hochwertigem Akku ausgestattet, gewährleistet die BU 650E eine sehr angemessene Batterielaufzeit.

HÖCHSTE EFFIZIENZ

Höchster Wirkungsgrad und geringster Eigenverbrauch dank Line-Interactive Technologie.



1. Ein/Aus Netzschalter
2. LED Statusanzeige
3. Sicherungsautomat
4. Ausgänge (Schuko)



BU SERIE

Technische Daten

Modell	BU650E
Technische Daten	
Scheinleistung max. (VA)	650
Nutzleistung max. (Watt)	360
Topologie	Line-Interactive
Effizienz	~ 96,5 %
Eingang	
Eingangsspannungsbereich	165 - 280 V
Frequenzbereich	50/60 Hz +/- 5 Hz (automatische Erkennung)
Ausgang	
USV Ausgänge (Anzahl)	(3) Schuko
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 10 %
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50/60 Hz +/- 1 %
Umschaltzeit (typ.)	4 ms
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung
AVR Autom. Spannungsregulierung	Single Boost + single Buck
Filter und Überspannungsschutz	
Überspannungsschutz	125 Joule (L-N)
Maße/Gewicht / Umgebung	
Abmessungen (H x B x T) (mm)	91,5 x 158 x 240
Gewicht (kg)	3,8
Geräusentwicklung	Lüfterlos
Batterien	
Wartungsfreie Blei-Gel-Akkus	12 V / 5 Ah x 1
Batteriesatz	RBP0043
Akkutyp	12V/5AH
Batteriewechsel durch Anwender	JA
Typ. Wiederaufladezeit	8 Stunden
Anzeigen	
LED Anzeigen	Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Batterie schwach
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler
USV Management	
Management Funktionen	Selbsttest, Auto-Ladung / Auto-Restart

Laufzeitabelle

Modell	BU600E	
Belastung	Watt	Minuten
	60	35
	90	21
	200	4.5
	300	1.5