

BR700ELCD/BR1000ELCD  
BR1200ELCD



### BRICK FORM USV MIT LCD-DISPLAY



### Multifunktionelle USV mit GreenPower Technologie für sichere PC Versorgung

Die BRICS LCD SERIE gewährleistet Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, NAS und Netzwerkgeräte. Konzipiert in der Line-Interaktive Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) bietet sie eine stabilisierte und geregelte Ausgangsspannungsvorsorgung. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design ermöglicht einen äußerst niedrigen Stromverbrauch, dass die Energiekosten senkt. Daneben wird eine niedrigere Betriebstemperatur in der USV erzielt, wodurch die Lebensdauer der Batterie verlängert wird. Die LCD-Anzeige zeigt Versorgungsinformationen sowie den Akku- und den Betriebsstatus der USV an.

Neben den USV-geschützten Ausgängen stehen weitere Ausgänge als reiner Überspannungsschutz für Pheripheriegeräte zur Verfügung.

#### ANWENDUNG

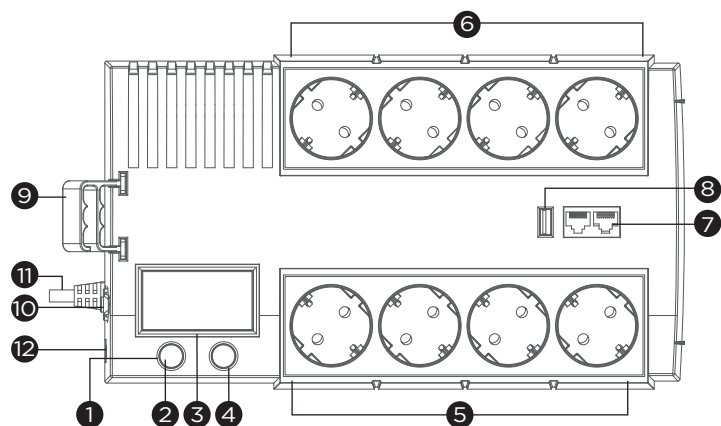
- Zuhause
- Unternehmen
- SOHO Büro

#### MERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Überspannungs- und Blitzschutz
- LCD-Statusanzeige
- Brick Form
- Energiesparende GreenPower Technologie
- USB-Ladeanschluss
- Telefon/Fax/Modem/DSL/Netzwerkschutz
- PowerPanel® Management Software

#### PRODUKTDDETAILS

- 1 . Leistungsanzeige
- 2 . Ein/Aus-Schalter
- 3 . LCD-Display
- 4 . Funktionstaste
- 5 . Ausgänge Batterie Backup & Überspannungsschutz
- 6 . Ausgänge Überspannungsschutz
- 7 . Datenleitungsschutz RJ11/RJ45
- 8 . USB-Ladeanschluss
- 9 . Kabelmanagement
- 10 . Eingangs-Schutzschalter
- 11 . Eingangsstromkabel
- 12 . USB-Anschluss



BR700/1000/1200ELCD



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL	BR700ELCD		BR1000ELCD		BR1200ELCD	
<b>Allgemein</b>						
USV Topologie	Line-interaktive					
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie					
<b>Eingang</b>						
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%					
Eingangsspannungsbereich ( Vac )	165 - 290					
Eingangsfrequenz ( Hz )	50 ± 5, 60 ± 5					
Eingangsfrequenzenerfassung	Auto-Erfassung					
Nenneingangsstrom(A)	3.18		4.55		5.45	
Eingangssteckertyp	Schuko					
<b>Ausgang</b>						
Leistung (VA)	700		1000		1200	
Leistung (Watt)	420		600		720	
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	Sicherungsautomat					
Ausgang - Gesamt	8					
Ausgänge	Schuko x 8					
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4					
Ausgang - nur Überspannungsschutz	4					
USB-Ladeanschluss	1					
USB-Ladestrom (A)	1					
Typische Umschaltzeit (ms)	4					
<b>Batterie</b>						
Laufzeit bei halber Belastung (min)	9		6		9	
Laufzeit bei voller Belastung (min)	1.5		1		2	
Typische Aufladezeit (Hours)	8					
Batteriewechsel durch Anwender	Ja					
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-gel					
Ersatzbatterie RBP	RBPO083		RBPO117		RBPO063	
Ersatzbatterie RBP Anzahl (pcs)	1		1		2	
<b>Filter &amp; Überspannungsschutz</b>						
Überspannung Schutz ( Joules )	125					
EMI und RFI Filter	Ja					
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-Ein, 1-Aus					
<b>Management &amp; Kommunikation</b>						
LCD-Anzeige	Ja					
LED-Anzeigen	Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Batterie schwach					
HID-kompatibler USB-Anschluss	1					
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler					
Management Software	PowerPanel® Personal					
<b>Physisch</b>						
Gehäuseform	Bric Typ, Wandhalterung					
<b>Physische Grösse - Usv Einheit</b>						
Abmessung (BxHxT) (mm.)	166 x 118 x 288					
Gewicht (kg.)	5.3		6.5		8.2	
<b>Umgebung</b>						
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40					
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) ( % )	0 - 90					
Online Thermische Verluste ( BTU/std )	71		102		137	
<b>Zertifizierungen</b>						
Zertifizierungen*	CE, EAC					
RoHS	Ja					

\*Zertifizierungen können je nach Region variieren. Besuchen Sie [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) für weitere Informationen.  
#Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.