

### CyberPower BRICs LCD Series BR1000ELCD - USV - 600 Watt - 1000 VA



Produktbeschreibung: CyberPower BRICs LCD Series  
BR1000ELCD - USV - Wechselstrom  
220/230/240 V - 600 Watt - 1000 VA - USB -  
Ausgangsanschlüsse: 8

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: CyberPower  
Hersteller Artikel Nr: BR1000ELCD  
EAN: 4712856270884,4712856271157

#### Marketing:

Die BRICs LCD USV bietet zuverlässige unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Filter gegen gefährliche Überspannungen und Spannungsspitzen. Die BRICs USV enthält eine automatische Spannungsstabilisierung (AVR) zur Regelung der Ausgangsspannung bei Spannungs-Schwankungen und gewährleistet eine sichere Versorgung ohne ständig auf den Akku zurück greifen zu müssen. Die flexible Ausführung im Tisch- oder Wandmontage, drei weitere Ausgänge mit Überspannungsschutz und die enthaltene PowerPanel Personal Edition Management-Software machen die BRICs USV zur idealen Lösung in für WLANs, Computer, Spielkonsolen und andere Elektroniksysteme in Heim- oder kleinen Unternehmensumgebungen. Und durch die patentierte Energiespar-Technologie verbraucht sie auch bis zu 75% weniger Energie als herkömmliche USV Systeme.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CyberPower BRICs LCD Series BR1000ELCD - USV - 600 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	6.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 1%
Leistungskapazität	600 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlussstellen	4 x Stromversorgung (Überspannung) ; 4 x Stromversorgung (USV und Überspannung) ; 1 x 4-polig USB Typ A
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Netzwerk	USB
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhalterungen

## Produktdatenblatt

Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.8 cm x 16.6 cm x 11.8 cm

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - extern
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 165 - 290 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	45 - 65 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu	4 x Stromversorgung (Überspannung) ; 4 x
Ausgangsleistungsanschlüssen	Stromversorgung (USV und Überspannung) ; 1 x 4-polig USB Typ A
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	600 Watt / 1000 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1
Datenleitungen	Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	125 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
<b>Batterie</b>	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Ladezeit	8 Stunden
Umschaltzeit	4 ms
Besonderheiten	Versiegelt
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhalterungen
Enthaltene Kabel	Stromkabel - integriert ; USB-Kabel - extern ; Telefonkabel - extern
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), LED-Anzeiger, GreenPower UPS Technology, Überlastungsschutz, integriertes USB-Ladegerät, im Betrieb austauschbare Akkus
Kennzeichnung	RoHS
<b>Software / Systemanforderungen</b>	

## Produktdatenblatt

---

Software inbegriffen	PowerPanel Personal Edition
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	28.8 cm
Tiefe	16.6 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	6.5 kg