

# CyberPower Systems CyberPower BRICs II BR700ELCD - USV - Wechselstrom 230 V

420 Watt - 700 VA - 7 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 8

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	BR700ELCD
EAN/UPC	4712856270532



## Beschreibung

CyberPower BR700ELCD 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 Ausgangsspannungsversorgung.

Mit der GreenPower UPS -Technologie zur Verbesserung der USV-Betriebseffizienz und zur Minimierung des Eigenverbrauchs können Benutzer im Vergleich zu herkömmlichen USV-Systemen erhebliche Energiekosteneinsparungen erzielen. Die LCD-Anzeige zeigt Versorgungsinformationen sowie den Akku- und den Betriebsstatus der USV an.

Zu den weiteren Funktionen gehören ein Überlastschutz, EMI-Netzfilter, Datenleitungsschutz und konfigurierbare Alarne. Neben den USV-geschützen Ausgängen stehen weitere Ausgänge als reiner Überspannungsschutz für Peripheriegeräte zur Verfügung.

Das integrierte USB Ladegerät erlaubt die Aufladung Ihrer USB Geräte und macht sie zum idealen Stromversorger im Heimbüro.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower BRICs II BR700ELCD - USV - 420 Watt - 700 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	5.3 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10%
Leistungskapazität	420 Watt / 700 VA
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlussstellen	4 x Stromversorgung (USV und Überspannung) 4 x Stromversorgung (Überspannung)
Batterie	- 7 Ah
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	4 Min. bei 75% Last
Netzwerk	USB
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8

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 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-265 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Eingangsanschlüsse	1
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Stromversorgung (USV und Überspannung) 4 x Stromversorgung (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	420 Watt / 700 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
Effizienz	96.5%
<b>Batterie</b>	
Menge	1
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	7 Ah
Laufzeit (bis zu)	4 min bei 75% Last 10 min bei halbe Beladung
Ladezeit	8 Stunden
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB)
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), GreenPower UPS Technology, automatischer Selbsttest
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	PowerPanel Personal

Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8
Service und Support	<b>Herstellergarantie</b> Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Geräuschentwicklung	<b>Umgebungsbedingungen</b> 35 dBA
Breite	<b>Abmessungen und Gewicht</b> 28.8 cm
Tiefe	16.6 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	5.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.