

## CyberPower BR700ELCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,7 kVA 420 W 8 salidas AC

**Marca :** CyberPower

**Código del producto:** BR700ELCD

**Nombre del producto :** BR700ELCD

- Topología SAI interactiva de línea
- Salida de onda sinusoidal simulada
- Puertos de carga USB
- Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red
- Software de gestión PowerPanel
- Tecnología de ahorro de energía
- Regulación de tensión automática (AVR)
- Protección contra sobretensiones y picos
- Visor de estado LCD
- Instalación de montaje en pared

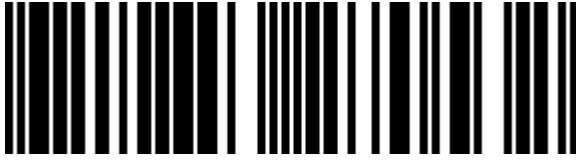
Sistemas SAI de Respaldo

CyberPower BR700ELCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0,7 kVA, Potencia de salida: 420 W. Tipo de salida AC: Tipo F, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de puerto USB: USB tipo A. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 230 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1,5 min. Factor de forma: Escritorio, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Plástico. Certificados de conformidad: CE, EAC, RoHS



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a carga completa	1,5 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,7 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min
Potencia de salida *	420 W	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Forma de onda *	Seno	Cartucho para batería de repuesto	RBP0083
Voltaje de entrada de operación (min) *	165 V	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (max) *	290 V	Factor de forma *	Escritorio
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la carcasa	Plástico
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Longitud de cable	1,5 m
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LED
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	150 J	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tiempo de respuesta	4 ms	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Disipación del calor	71 BTU/h	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Funciones de protección de sobrecarga	Fax, Módem, Red, Teléfono	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de poder	Cortocircuito	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de conformidad	CE, EAC, RoHS
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Tipo de salida AC	Tipo F	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	166 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Profundidad	288 mm
Puerto USB	✓	Altura	118 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	5,3 kg
Tipo de puerto USB	USB tipo A	Empaquetado	
Puertos de módem (RJ-11)	2	Ancho del paquete	158 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Profundidad del paquete	325 mm
Batería		Altura del paquete	230 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	6,05 kg
Voltaje de la pila	230 V	Datos logísticos	
Numero de baterías soportadas	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408590
		Otras características	
		Número de fases	1



4712856270532



4712856270174

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.