

## CyberPower CP1600EPFCLCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,6 kVA 1000 W 6 salidas AC



**Marca :** CyberPower

**Código del producto:** CP1600EPFCLCD

**Nombre del producto :** CP1600EPFCLCD

- Topología SAI interactiva de línea
- Compatible con PFC activo
- Regulación de tensión automática (AVR)
- Indicador de estado LED
- Software de gestión PowerPanel
- Puertos de carga USB
- Factor en forma de torre
- Tecnología de ahorro de energía
- Salida con forma de onda senoidal pura
- Panel LCD de color
- Protección contra sobretensiones y picos
- Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad

### Sistemas SAI de Respaldo

CyberPower CP1600EPFCLCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1,6 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Tipo F, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2,6 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 9,7 min. Factor de forma: Torre, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,83 m. Certificados de conformidad: CE, RoHS

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	9,7 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1,6 kVA	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Potencia de salida *	1000 W	Cartucho para batería de repuesto	RBP0142
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	169 V	Factor de forma *	Torre
Voltaje de entrada de operación (max) *	271 V	Longitud de cable	1,83 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Tipo de control	Botones
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Condiciones ambientales	
Máxima corriente	10 A	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	405 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Tiempo de respuesta	8 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Disipación del calor	24 BTU/h	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Aprobaciones reguladoras	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Contenido del embalaje	
Alimentación	Corriente alterna	Pilas incluidas	✓
Cable de alimentación desmontable	✓	Guía de instalación rápida	✓
Cortacircuitos de enchufe	✓	Sostenibilidad	
Puertos e Interfaces		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Tipo de salida AC	C13 acoplador, Tipo F		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector	C14 acoplador	Ancho	100 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Profundidad	355 mm
Puerto USB	✓	Altura	280 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Peso	11 kg
Tipo de puerto USB	USB Type A/USB Type-C	Empaquetado	
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	195 mm
Puerto serial	1	Profundidad del paquete	466 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Altura del paquete	370 mm
Batería		Peso del paquete	13 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Datos logísticos	
Numero de baterías soportadas	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408590
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2,6 min	País de origen	China
		Otras características	
		Voltaje nominal de salida	230 V
		Voltaje nominal de entrada	220-240 V
		Protección de sobrecarga	✓



4711027798615

### 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.