

## CyberPower PR1500ELCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1350 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR1500ELCD

Nombre del producto : PR1500ELCD

CyberPower PR1500ELCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1350 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 17 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 170 mm, Profundidad: 432 mm, Altura: 221 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	17 min
Potencia de salida *	1350 W	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	151 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	301 V	Factor de forma *	Tower
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la cubierta	Metal
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	230 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Indicadores LED	Error, Operación
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Certificación	CE, EAC, RCM, RoHS
Máxima corriente	10 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	405 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta	4 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Factor de poder	0.9	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	170 mm
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Profundidad	432 mm
País de origen	China	Altura	221 mm
Puertos e Interfaces		Peso	25.1 kg
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Ancho del paquete	316 mm
Conector	Acoplador C14	Largo del paquete	579 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Alto del paquete	360 mm
Número de puentes de salida IEC	1	Peso del paquete	27 kg

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Puerto USB	✓	Cables incluidos	Cable USB
Cantidad de puertos USB 2.0	1	<b>Datos de logística</b>	
Cantidad de puerto serial	1	Código de Sistema de Armonización (SA)	8504408590
Batería		Otras características	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sistemas operativos compatibles	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux
Numero de baterías soportadas	1	Protección de sobrecarga	✓



4712364144202



5050914923709



5054533207561



4712364143816

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.