

CyberPower EC850LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.85 kVA 510 W 12 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: EC850LCD

Nombre del producto : EC850LCD

CyberPower EC850LCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.85 kVA, Potencia de salida: 510 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2.15 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 309.9 mm, Profundidad: 177.8 mm, Altura: 78.7 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Compacto
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.85 kVA	Longitud de cable	1.5 m
Potencia de salida *	510 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (min) *	96 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	140 V	Certificación	UL1778, cUL 107.3, FCC
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	526 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Funciones de protección de sobrecarga	Módem, Teléfono	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	309.9 mm
Puertos de módem (RJ-11)	2	Profundidad	177.8 mm
Batería		Altura	78.7 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso	3.49 kg
Voltaje de la pila	12 V	Peso del paquete	3.54 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2.15 min	Empaquetado de datos	
Tiempo típico de respaldo a media carga	10.4 min	Software incluido	PowerPanel

Batería

Tiempo de recarga de la batería 8 h

Otras características

Voltaje nominal de salida 120 V

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto) 381 x 241.3 x 109.22 mm



0649532607600



649532607600

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date