

CyberPower EC650LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,65 kVA 390 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: EC650LCD

Nombre del producto : EC650LCD

CyberPower EC650LCD. Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline), Capacidad de potencia de salida (VA): 0,65 kVA, Potencia de salida: 390 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2,8 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,5 m. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: UL1778, cUL 107.3, FCC



Características		Diseño	
Topología UPS *	En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)	Factor de forma *	Compacto
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,65 kVA	Longitud de cable	1,5 m
Potencia de salida *	390 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 (max) *	140 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	526 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Funciones de protección de sobrecarga	Módem, Teléfono	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Aprobaciones reguladoras	
Puertos e Interfaces		Certificados de conformidad	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificación	UL1778, cUL 107.3, FCC
Conector	NEMA 5-15R	Sostenibilidad	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	2	Ancho	269,2 mm
Batería		Profundidad	149,9 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura	78,7 mm
Voltaje de la pila	12 V	Peso	2,9 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2,8 min	Empaquetado	
		Software incluido	PowerPanel

Batería		Empaquetado	
Tiempo típico de respaldo a media carga	10,7 min	Peso del paquete	2,95 kg
Tiempo de recarga de la batería	8 h	Otras características	
		Voltaje nominal de salida	120 V
		Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)	335,28 x 205,74 x 109,22 mm



0649532607594



649532607594

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.