

## CyberPower EC750G sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.75 kVA 450 W 12 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: EC750G

Nombre del producto : EC750G

CyberPower EC750G. Topología UPS: En espera (Fuera de línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA, Potencia de salida: 450 W. Tipo de salida AC: NEMA L5-15R, 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: 1.7 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 *	En espera (Fuera de línea)	Factor de forma *	Compacto
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Longitud de cable	1.5 m
Potencia de salida *	450 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	96 V	Certificación	UL1778, cUL 107.3, FCC
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	140 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	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	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	NEMA L5-15R	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector	NEMA 5-15P	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC	Ancho	309.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad	177.8 mm
Puertos de módem (RJ-11)	2	Altura	78.7 mm
<b>Batería</b>		Peso	3.49 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	3.54 kg
Voltaje de la pila	12 V	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	1.7 min	Software incluido	PowerPanel
Tiempo típico de respaldo a media carga	8.8 min		

**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



0649532607587



649532607587

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