

CyberPower M750L sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.75 kVA 600 W 6 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: M750L

Nombre del producto : M750L

CyberPower M750L. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA, Potencia de salida: 600 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P-HG, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Blanco, Longitud de cable: 1.8 m. Ancho: 220 mm, Profundidad: 431 mm, Altura: 170 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Capacidad de la batería	7 Ah
Potencia de salida *	600 W	Voltaje de la pila	12 V
Forma de onda *	Pseudo sine	Numero de baterías soportadas	3
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Tiempo típico de respaldo a carga completa	12 min
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	30 min
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Tiempo de recarga de la batería (90%)	8 h
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V		
Frecuencia de salida	60 Hz	Diseño	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Factor de forma *	Mini Tower
Índice de aumento de energía	1445 J	Longitud de cable	1.8 m
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería)	10 ms	Color del producto *	Blanco
Factor de potencia de salida	0.8	Tipo de visualizador	LCD
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Seguridad	UL1778, CSA, FCC 15 A (EMI), UL60601-1
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Condiciones ambientales	
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Cortacircuitos de enchufe	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector	NEMA 5-15P-HG	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	220 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad	431 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Altura	170 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	23.9 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Empaquetado de datos	
Puerto - RS-232	1	Cables incluidos	De serie, Cable USB
		Manual	✓



0649532618705



649532618705

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.