

CyberPower M1100XL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.1 kVA 880 W 6 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: M1100XL

Nombre del producto : M1100XL

CyberPower M1100XL. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.1 kVA, Potencia de salida: 880 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: 9 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) *	1.1 kVA	Capacidad de la batería	9 Ah
Potencia de salida *	880 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	10 min
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	25 min
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Tiempo de recarga de la batería	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		
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓		
Máxima corriente	10 A		
Índice de aumento de energía	1445 J		
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería)	10 ms		
Filtro de ruido EMI/RFI	✓		
Funciones de protección de poder	Sobrecarga		
Alarma(s) audibles	✓		
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga		
Cortacircuitos de enchufe	✓		
Puertos e Interfaces		Diseño	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Factor de forma *	Mini Tower
Conector	NEMA 5-15P-HG	Longitud de cable	1.8 m
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Color del producto *	Blanco
		Tipo de visualizador	LCD
		Indicadores LED	Corriente
		Seguridad	UL1778, CSA, FCC 15 A (EMI), UL60601-1
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS

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	24.5 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Empaquetado de datos	
Puerto - RS-232	1	Cables incluidos	De serie, Cable USB
		Manual	✓



0649532618712



649532618712

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