

## CyberPower CP1500PFCRM2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1000 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: CP1500PFCRM2U

Nombre del producto : CP1500PFCRM2U



CyberPower CP1500PFCRM2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Plástico. Ancho: 432 mm, Profundidad: 267 mm, Altura: 86 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	10.2 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Potencia de salida *	1000 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Seno	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	144 V	Material de la cubierta	Plástico
Frecuencia de entrada *	57/63 Hz	Capacidad del rack	2U
Regulación del voltaje de salida	11%	Color del producto *	Negro
Índice de aumento de energía	1500 J	Tipo de visualizador	LCD
Factor de potencia de salida	0.7	<b>Condiciones ambientales</b>	
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
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	<b>Detalles técnicos</b>	
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puerto USB	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Interfaz en serie	✓	Ancho	432 mm
<b>Batería</b>		Profundidad	267 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura	86 mm
Capacidad de la batería	9 Ah	Peso	12.2 kg
Voltaje de la pila	12 V	Ancho del paquete	373.4 mm
Numero de baterías soportadas	2	Largo del paquete	523.2 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.1 min		

**Peso y dimensiones**

Alto del paquete	162.6 mm
Peso del paquete	13.4 kg



0649532934621



649532934621

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