

CyberPower GX150C2 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1000 W 13 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: GX150C2

Nombre del producto : GX150C2

CyberPower GX150C2. 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: 13 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: Negro, Material de la cubierta: Plástico. Certificados de cumplimiento: Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, Certificación: UL1778, CSA C22.2 No 107.3, ICES-003 Class B, DOE



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Cartucho para batería de repuesto	RB1290X2
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	1000 W	Factor de forma *	Mini Tower
Forma de onda *	Seno	Material de la cubierta	Plástico
Voltaje de entrada de operación (min) *	81 V	Longitud de cable	1.5 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	144 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	57/63 Hz	Tipo de control	Botones
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	60 Hz	Indicadores LED	Fallo, Corriente
Regulación del voltaje de salida	5%	Retro iluminación	✓
Índice de aumento de energía	1445 J	Color de luz de fondo	RGB
Tiempo de respuesta	8 ms	Condiciones ambientales	
Factor de potencia de salida	0.67	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15239 m

Puertos e Interfaces		Certificados	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Conector	NEMA 5-15P	Certificación	UL1778, CSA C22.2 No 107.3, ICES-003 Class B, DOE
Cantidad de salidas AC	13 salidas AC		
Puerto USB	✓		
Tipo de puerto USB	USB Tipo C		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2		
Batería		Contenido del empaque	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manual	✓
Capacidad de la batería	9 Ah	Sustentabilidad	
Voltaje de la pila	12 V	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Numero de baterías soportadas	2	Peso y dimensiones	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2.3 min	Ancho	100 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	9.2 min	Profundidad	350 mm
Tiempo de recarga de la batería	8 h	Altura	280 mm
		Peso	11 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	212.7 mm
		Largo del paquete	181 mm
		Alto del paquete	355.6 mm
		Peso del paquete	12.2 kg
		Tipo de empaque	Caja
		Otras características	
		Voltaje de salida USB	5 V
		Corriente de salida USB	2.5 A



0649532938292



649532938292

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.