

CyberPower PR1500RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1500 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR1500RTXL2U

Nombre del producto : PR1500RTXL2U



CyberPower PR1500RTXL2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1500 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de serie de interfaz: RS-232. 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/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 433 mm, Profundidad: 412 mm, Altura: 86.5 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería (90%)	3 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	1500 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	125 V	Longitud de cable	2.54 m
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Ventilador integrado	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	125 V	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	2430 J	Indicadores LED	✓
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería)	4 ms	Seguridad	UL1778, cUL107.1, FCC Class B
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Condiciones ambientales	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Detalles técnicos	
Puerto USB	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Interfaz en serie	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Ancho	433 mm
Puerto - RS-232	1	Profundidad	412 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altura	86.5 mm
Batería		Peso	29.3 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho del paquete	561.3 mm
Capacidad de la batería	9 Ah	Largo del paquete	619.8 mm
Voltaje de la pila	12 V	Alto del paquete	274.3 mm
Numero de baterías soportadas	4	Peso del paquete	36.8 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	6.5 min	Empaquetado de datos	
Tiempo típico de respaldo a media carga	17.9 min	Estante de montaje	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Cables incluidos	RS-232, Cable USB
		Manual	✓
		Otras características	
		Tipo de batería	RB1290X4J



0649532620623



649532620623

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