

## CyberPower PR2200RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.2 kVA 2200 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR2200RTXL2U



Nombre del producto : PR2200RTXL2U

CyberPower PR2200RTXL2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA, Potencia de salida: 2200 W. Conector: NEMA 5-30P, 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/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 434 mm, Profundidad: 500 mm, Altura: 86 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.2 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Potencia de salida *	2200 W	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Forma de onda *	Seno	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	70 V	Cartucho para batería de repuesto	RB1290X4J
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	155 V	<b>Diseño</b>	
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Material de la cubierta	Metal
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Capacidad del rack	2U
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Longitud de cable	3 m
Regulación del voltaje de salida	5%	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Máxima corriente	30 A	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	2430 J	Seguridad	UL1778, VCCI, FCC Class A
Tiempo de respuesta	4 ms	<b>Condiciones ambientales</b>	
Apagado de emergencia	✓	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%
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-30P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC		
Puerto USB	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Interfaz en serie	✓	Ancho	434 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	500 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Altura	86 mm
		Peso	36.1 kg
		Ancho del paquete	561.3 mm
		Largo del paquete	619.8 mm
		Alto del paquete	274.3 mm
		Peso del paquete	45.2 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada
Capacidad de la batería	9 Ah		
Voltaje de la pila	12 V		
Número de celdas de batería	4		



0649532620647



649532620647

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.