

## CyberPower PR3000RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.7 kVA 2700 W 9 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR3000RTXL2U

Nombre del producto : PR3000RTXL2U



CyberPower PR3000RTXL2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2.7 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA 5-30P, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 8.3 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 433 mm, Profundidad: 500 mm, Altura: 86.5 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.7 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	2700 W	Cartucho para batería de repuesto	RBP0129
Forma de onda *	Seno	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	155 V	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Longitud de cable	3 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	110 V	Ventilador integrado	✓
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Regulación del voltaje de salida	5%	Tipo de visualizador	LCD
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	2430 J	Certificación	BSMI
Tiempo de respuesta	4 ms	<b>Condiciones ambientales</b>	
Factor de potencia de salida	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	57.5 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	3000 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
<b>Puertos e Interfaces</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector	NEMA 5-30P	Ancho	433 mm
Cantidad de salidas AC	9 salidas AC	Profundidad	500 mm
Puerto USB	✓	Altura	86.5 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso	34.2 kg
<b>Batería</b>		Ancho del paquete	560 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	620 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min	Alto del paquete	275 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	8.3 min	Peso del paquete	40.6 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Estante de montaje	✓

## **Empaquetado de datos**

Cables incluidos

Cable de carga de energía, De serie,  
Cable USB



0649532620661



649532620661

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.