

## CyberPower OL10000RT3U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 10 kVA 9000 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL10000RT3U

Nombre del producto : OL10000RT3U

CyberPower OL10000RT3U. Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 9000 W, Voltaje de entrada de operación (min): 200 V. Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 11 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 433 mm, Profundidad: 660 mm, Altura: 266.7 mm



Características		Batería	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	10 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	9000 W	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	<b>Diseño</b>	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Capacidad del rack	6U
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Color del producto *	Negro
Eficiencia	95%	Tipo de visualizador	LCD
Factor de poder	0.9	Indicadores LED	✓
Factor de cima	3:1	Certificación	ETL
Apagado de emergencia	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Funciones de protección de sobrecarga	Red, Teléfono	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería	<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	433 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	660 mm
<b>Batería</b>		Altura	266.7 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)		

<b>Batería</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de celdas de batería	20	Peso	103 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min	Peso del paquete	126.8 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	11 min	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tiempo de recarga de la batería	5 h	Software incluido	PowerPanel
		<b>Otras características</b>	
		Tipo de batería	12V/9AH
		Conexiones de salida	3 xNEMA L6-30R & 1 x Hardware Terminal Block
		Tipo de conexión de entrada	Hardwire
		Plataforma de gestión	SNMP/HTTP
		Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)	600 x 900 x 638 mm

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