

CyberPower OL3000RTXL2UHV sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 3 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL3000RTXL2UHV

Nombre del producto : OL3000RTXL2UHV



CyberPower OL3000RTXL2UHV. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: NEMA L6-20P, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Capacidad de la batería: 12 VAh. 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: 600 mm, Altura: 88 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	11 min
Potencia de salida *	2700 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Seno	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Cartucho para batería de repuesto	RB1290X6A
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	280 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Capacidad del rack	2U
Índice de aumento de energía	1335 J	Longitud de cable	3.04 m
Factor de poder	0.9	Color del producto *	Negro
Factor de potencia de entrada	0.99	Tipo de visualizador	LCD
Factor de cima	3:1	Indicadores LED	Corriente, Reemplazo de batería
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Seguridad	UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC Class A
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	50 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Funciones de protección de sobrecarga	Red, Teléfono	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Cortocircuito	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga, Reemplazo de batería	Altitud no operativa	0 - 15000 m

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA L6-20P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	433 mm
Interfaz en serie	✓	Profundidad	600 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Altura	88 mm
Puertos de módem (RJ-11)	2	Peso	31 kg
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Ancho del paquete	590 mm
Batería		Largo del paquete	890 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	240 mm
Capacidad de la batería	9 Ah	Peso del paquete	39.4 kg
Capacidad de la batería	12 VAh	Empaquetado de datos	
Numero de baterías soportadas	6	Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	Teléfono (RJ-11), De serie, Cable USB
		Manual	✓
		Tarjeta de garantía	✓

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.