

## CyberPower OL2200RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 2.2 kVA 1800 W 7 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL2200RTXL2U

Nombre del producto : OL2200RTXL2U



CyberPower OL2200RTXL2U. Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA, Potencia de salida: 1800 W, Forma de onda: Seno. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-20R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Óxido de plata, 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: Acero. Ancho: 433 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 88 mm



Características		Batería	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	6 min
Potencia de salida *	1800 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	18 min
Forma de onda *	Seno	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	125 V	Arranque en frío	✓
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Diseño	
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (máx.)	125 V	Material de la cubierta	Acero
Eficiencia	93%	Capacidad del rack	2U
Factor de poder	0.82	Longitud de cable	3 m
Factor de potencia de entrada	0.99	Color del producto *	Negro
Factor de cima	3:1	Tipo de visualizador	LCD
Apagado de emergencia	✓	Indicadores LED	✓
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	3%	Certificación	UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC 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	-15 - 45 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Conector	NEMA L5-30P	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Detalles técnicos	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puerto serial	1	Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	1	Ancho	433 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad	600 mm
Batería		Altura	88 mm
Tecnología de batería	Óxido de plata	Peso	31 kg
Capacidad de la batería	9 Ah	Peso del paquete	39.4 kg
Voltaje de la pila	12 V	Otras características	
Numero de baterías soportadas	6	Tipo de conexión de salida	6 x NEMA 5-20R, 1 x NEMA L5-20R

### Otras características

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto) 590 x 890 x 214.1 mm



0649532604883



649532604883

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