

## CyberPower OL1500RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1.5 kVA 1350 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL1500RTXL2U

Nombre del producto : OL1500RTXL2U



CyberPower OL1500RTXL2U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1350 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 1-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 9 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: 430 mm, Altura: 88 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min
Potencia de salida *	1350 W	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Cartucho para batería de repuesto	RB1290X3
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	125 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)	100 V	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (máx.)	125 V	Capacidad del rack	2U
Eficiencia	93%	Longitud de cable	3.05 m
Factor de poder	0.9	Color del producto *	Negro
Factor de cima	3:1	Tipo de visualizador	LCD
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
Funciones de protección de sobrecarga	Red	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector	NEMA 1-15P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	433 mm
Cantidad de puerto serial	1		
Puertos de módem (RJ-11)	2		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Profundidad	430 mm
Batería		Altura	88 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso	18 kg
Número de celdas de batería	3	Peso del paquete	24.4 kg
		Otras características	
		Tipo de batería	12V/9Ah
		Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)	550 x 590 x 240 mm



0649532604876



649532604876

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.