

CyberPower OL1000RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL1000RTXL2U

Nombre del producto : OL1000RTXL2U

CyberPower OL1000RTXL2U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 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: 6 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 18 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acero. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC A



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	6 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	18 min
Potencia de salida *	900 W	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (max) *	125 V	Cartucho para batería de repuesto	RB1290X3
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 (max)	125 V	Material de la carcasa	Acero
Tiempo de respuesta	0 ms	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%	Condiciones ambientales	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Nivel de ruido	50 dB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Funciones de protección de sobrecarga	Red	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Aprobaciones reguladoras	
Puertos e Interfaces		Certificados de conformidad	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificación	UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC A
Conector	NEMA 1-15P	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Ancho	433 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Puerto serial	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	2	Profundidad	430 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Altura	88 mm
		Peso	18 kg
Batería		Empaquetado	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	24,4 kg
Número de celdas de batería	3	Otras características	
		Tipo de batería	12V/9Ah
		Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)	550 x 590 x 240 mm



0649532604869



649532604869

Catalog Object Cloud



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.