

CyberPower OL1500ERTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1.5 kVA 1350 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL1500ERTXL2U

Nombre del producto : OL1500ERTXL2U

CyberPower OL1500ERTXL2U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1350 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, 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: 11 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 433 mm, Profundidad: 430 mm, Altura: 88 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	1350 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	190 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	300 V	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Ventilador integrado	✓
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	7.5 A	Tipo de control	Botones
Índice de aumento de energía	1780 J	Tipo de visualizador	LCD
Disipación del calor	512 BTU/h	Indicadores LED	✓
Factor de potencia de salida	0.9	Condiciones ambientales	
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	3%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	5%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de sobrecarga	Fax, Módem, Red, Teléfono	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Cortocircuito	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería	Periodo de garantía	3 Año(s)
País de origen	China	Certificados de cumplimiento	C-TICK, CE, RCM, RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Ancho	433 mm
Conector	Acoplador C14	Profundidad	430 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Altura	88 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	18 kg
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	575 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Largo del paquete	550 mm
Cantidad de puerto serial	1	Alto del paquete	240 mm
Puerto - RS-232	1	Peso del paquete	24.5 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Empaquetado de datos	
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Estante de montaje	✓
Batería		Cables incluidos	De serie, Cable USB
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manual	✓
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3 min	Software incluido	PowerPanel® Business Edition
Tiempo típico de respaldo a media carga	11 min	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	8504408590
Otras características			
		Tipo de batería	RBP0074
		Sistemas operativos compatibles	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2008 / 2003, Linux
		Protección de sobrecarga	✓



4712364143601

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