

## CyberPower OLS1500ERT2UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1,5 kVA 1350 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OLS1500ERT2UA



Nombre del producto : OLS1500ERT2UA

CyberPower OLS1500ERT2UA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1,5 kVA, Potencia de salida: 1350 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Voltaje de la pila: 48 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5,3 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 15,3 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Metal. Certificados de conformidad: CE, RoHS



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5,3 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1,5 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	15,3 min
Potencia de salida *	1350 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Corriente de carga	1,5 A
Voltaje de entrada de operación (min) *	190 V	Cartucho para batería de repuesto	BPSE48V40ART2U
Voltaje de entrada de operación (max) *	300 V	<b>Diseño</b>	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Material de la carcasa	Metal
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Capacidad del rack	2U
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Longitud de cable	1,5 m
Máxima corriente	9 A	Ventilador integrado	✓
Índice de aumento de energía	363 J	Color del producto *	Negro
Tiempo de respuesta	0 ms	Tipo de visualizador	LCD
Eficiencia (modo ECO)	95%	<b>Condiciones ambientales</b>	
Factor de potencia de entrada	0,99	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Factor de potencia de salida	0,9	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Altitud de funcionamiento	0 - 1500 m
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Altitud no operativa	0 - 1500 m
Nivel de ruido	45 dB	<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Funciones de protección de poder	Fusible de entrada, Sobrecarga, Cortocircuito		
Alarma(s) audibles	✓		

Características		Contenido del embalaje	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Cambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Cables incluidos	Cable USB
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Ancho	438 mm
Conector	C14 acoplador	Profundidad	430 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Altura	88 mm
Puerto USB	✓	Peso	13,8 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Empaquetado	
Dispositivo de apagado de emergencia	✓	Ancho del paquete	540 mm
Batería		Profundidad del paquete	550 mm
Voltaje de la pila	48 V	Altura del paquete	230 mm
Numero de baterías soportadas	4	Peso del paquete	20,5 kg
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408590
		País de origen	China



4711027790282

### 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.