

CyberPower OL6KERTHD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 7 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL6KERTHD

Nombre del producto : OL6KERTHD



CyberPower OL6KERTHD. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 6000 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, C19 acoplador, Terminal, Conector: Terminal, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2,4 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 6,2 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Gris, Material de la carcasa: Metal. Certificados de conformidad: CE, EAC, RCM, RoHS, Certificación: CE, EAC, RCM



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	2,4 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	6,2 min
Potencia de salida *	6000 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (max) *	240 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la carcasa	Metal
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Color del producto *	Negro, Gris
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de control	Botones
Máxima corriente	32 A	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	2430 J	Indicadores LED	✓
Tiempo de respuesta	0 ms	Condiciones ambientales	
Disipación del calor	1613 BTU/h	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Eficiencia (modo ECO)	97%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-5 - 45 °C
Factor de potencia de entrada	0,99	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Factor de potencia de salida	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Factor de cima	3:1	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Modo ECO	✓	Altitud no operativa	0 - 4500 m
Apagado de emergencia	✓	Aprobaciones reguladoras	
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	3%	Certificados de conformidad	CE, EAC, RCM, RoHS
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	5%	Certificación	CE, EAC, RCM
Filtro de ruido EMI/RFI	✓		
Protección de sobrecarga	✓		

Características		Contenido del embalaje	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Cables incluidos	De serie, Cable USB
Alarma(s) audibles	✓	Manual de usuario	✓
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Cambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Sostenibilidad	
Puertos e Interfaces		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	C13 acoplador, C19 acoplador, Terminal	Peso y dimensiones	
Conector	Terminal	Ancho	433 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Profundidad	720 mm
Puerto USB	✓	Altura	86,5 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	42 kg
Interfaz en serie	✓	Empaquetado	
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Ancho del paquete	600 mm
Puerto serial	1	Profundidad del paquete	1100 mm
Puerto - RS-232	1	Altura del paquete	335 mm
Dispositivo de apagado de emergencia	✓	Peso del paquete	53 kg
Batería		Datos logísticos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408690
		País de origen	China
		Otras características	
		Tipo de batería	RBP0144



4712856275919

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.