

CyberPower OL6KRTHD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL6KRTHD

Nombre del producto : OL6KRTHD



CyberPower OL6KRTHD. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 6000 W. Tipo de salida AC: NEMA 6-20R, NEMA 6-30R, Conector: Hardwire, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 6 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 431 mm, Profundidad: 718 mm, Altura: 86 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	6000 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Cartucho para batería de repuesto	RB1260X12
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	280 V	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Factor de poder	1	Indicadores LED	Reemplazo de batería, Fallo, Corriente
Factor de potencia de entrada	0.99	Condiciones ambientales	
Factor de potencia de salida	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	65 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	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	Fallo, Alarma de batería baja	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Puertos e Interfaces		Certificados de conformidad	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 6-20R, NEMA 6-30R		
Conector	Hardwire		
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	1	Ancho	431 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad	718 mm
Batería		Altura	86 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso	41.9 kg
Capacidad de la batería	6 Ah	Ancho del paquete	599.4 mm
Voltaje de la pila	12 V	Largo del paquete	1099.8 mm
Numero de baterías soportadas	12	Alto del paquete	215.9 mm
		Peso del paquete	52 kg
		Empaquetado de datos	
		Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	RJ-45, Cable USB
		Manual	✓



0649532620432



649532620432

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.