

CyberPower OL5KRTHD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 5 kVA 5000 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL5KRTHD

Nombre del producto : OL5KRTHD



CyberPower OL5KRTHD. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 5 kVA, Potencia de salida: 5000 W. Tipo de salida AC: Hardwire, NEMA L6-30P, 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)	Cartucho para batería de repuesto	RB1260X12
Capacidad de potencia de salida (VA) *	5 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	5000 W	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Forma de onda *	Seno	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	280 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Indicadores LED	Reemplazo de batería, Fallo, Corriente
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de poder	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 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
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	Hardwire, NEMA L6-30P	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Conector	Hardwire	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Certificados de conformidad	RoHS
Puertos de módem (RJ-11)	1	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho	431 mm
Batería		Profundidad	718 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura	86 mm
Capacidad de la batería	6 Ah		

Batería		Peso y dimensiones	
Voltaje de la pila	12 V	Peso	41.9 kg
Numero de baterías soportadas	12	Ancho del paquete	599.4 mm
Tiempo de recarga de la batería	4 h	Largo del paquete	1099.8 mm
Batería hot-swap	✓	Alto del paquete	215.9 mm
Arranque en frío	✓	Peso del paquete	52 kg
		Empaquetado de datos	
		Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	Cable USB



0649532620425



649532620425

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.