

CyberPower OLS6KERT5U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 9 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OLS6KERT5U

Nombre del producto : OLS6KERT5U

CyberPower OLS6KERT5U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 6000 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Terminal, Conector: Acoplador C13, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5.6 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 17.7 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 433 mm, Profundidad: 661 mm, Altura: 213.5 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5.6 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	17.7 min
Potencia de salida *	6000 W	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Corriente de carga	4 A
Voltaje de entrada de operación (min) *	110 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	300 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Factor de forma *	Tower
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Material de la cubierta	Metal
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Capacidad del rack	5U
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Ventilador integrado	✓
Índice de aumento de energía	1335 J	Color del producto *	Negro
Disipación del calor	1777 BTU/h	Tipo de visualizador	LCD
Eficiencia (modo ECO)	98%	Condiciones ambientales	
Factor de potencia de entrada	0.99	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de potencia de salida	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Modo ECO	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 1500 m
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Altitud no operativa	0 - 1500 m
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)	1.5%	Detalles técnicos	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Nivel de ruido	62 Db	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Peso y dimensiones	
Asa de transporte	✗	Ancho	433 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	661 mm
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de sobrecarga	Altura	213.5 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	Acoplador C13, Acoplador C19, Terminal	Peso	75 kg
Conector	Acoplador C13	Ancho del paquete	575 mm
Cantidad de salidas AC	9 salidas AC	Largo del paquete	890 mm
Puerto USB	✓	Alto del paquete	489 mm
Puerto - RS-232	1	Peso del paquete	94 kg
		Tipo de empaque	Caja
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Cables incluidos	Cable USB
		Manual	✓

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