



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

CyberPower OLS6KERT5U, Doble conversión (en línea), 6 kVA, 6000 W, Onda sinusoidal pura, 110 V, 300 V

SKU: OLS6KERT5U

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 110 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 300 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA

Potencia de salida: 6000 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 1.5%

Especificaciones

Características	
Características	
Topología UPS: Doble conversión (en línea)	
Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA	
Potencia de salida: 6000 W	
Forma de onda: Onda sinusoidal pura	
Voltaje de entrada de operación (min): 110 V	
Voltaje de entrada de operación (máx.): 300 V	
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz	
Voltaje de operación de salida (min): 200 V	
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V	
Frecuencia de salida: 50/60 Hz	
Índice de aumento de energía: 1335 J	
Disipación del calor: 1777 BTU/h	
Eficiencia (modo ECO): 98%	
Factor de potencia de entrada: 0.99	
Factor de potencia de salida: 1	
Factor de cima: 3:1	
Modo ECO: Si	
Apagado de emergencia: Si	



Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 62 Db

Funciones de protección de poder: Sobrecarga

Asa de transporte: No Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de sobrecarga

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Terminal

Conector: Acoplador C13

Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC

Puerto USB: Si Puerto - RS-232: 1

Batería

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

Tiempo de recarga de la batería: 4 h

Corriente de carga: 4 A Batería hot-swap: Si

Diseño

Factor de forma: Tower

Material de la cubierta: Metal

Capacidad del rack: 5U Ventilador integrado: Si

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 1500 m

Altitud no operativa: 0 - 1500 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Contenido del empaque

Cables incluidos: Cable USB

Manual: Si

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 433 mm

Profundidad: 661 mm
Altura: 213.5 mm
Peso: 75 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 575 mm
Largo del paquete: 890 mm
Alto del paquete: 489 mm
Peso del paquete: 94 kg
Γipo de empaque: Caja

 $\textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/547772/cyberpower-ols6kert5u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-6-kva-6000-w-9-salidas-acconversion-en-linea-6-kva-6-$