



## 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**  
 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 operación de entrada (min): **110 V**  
 Voltaje de operación de entrada (máx): **300 V**  
 Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**  
 Factor de forma: **Tower**  
 Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>6 kVA</b>
Potencia de salida: <b>6000 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de operación de entrada (min): <b>110 V</b>
Voltaje de operación de entrada (máx): <b>300 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>200 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx): <b>240 V</b>
Frecuencia de salida: <b>50/60 Hz</b>
Índice de aumento de energía: <b>1335 J</b>
Disipación del calor: <b>1777 BTU/h</b>
Eficiencia (modo ECO): <b>98%</b>
Factor de potencia de entrada: <b>0.99</b>
Factor de potencia de salida: <b>1</b>
Factor de cima: <b>3:1</b>
Modo ECO: <b>Si</b>
Apagado de emergencia: <b>Si</b>
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: <b>2%</b>
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): <b>1.5%</b>

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**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/547772/cyberpower-ols6kert5u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-6-kva-6000-w-9-salidas-ac>