



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

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. Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Especificaciones

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**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **2%**

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

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