



**NO BREAK CYBERPOWER OLS6KERT5U DOBLE CONVERSION EN LINEA 6.000W 6.000VA ENTRADA 110V - 300V SALIDA 200V - 240V 9 CONTACTOS**

El producto es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) de tipo torre, disenado para proporcionar energia confiable y continua. Cuenta con un conector acoplador C13 y ofrece una forma de onda de onda sinusoidal pura, lo que garantiza una salida de energia de alta calidad. La capacidad de potencia de salida es de 6000 W, con una capacidad de potencia de salida de 6 kVA y un factor de potencia de salida de 1. El UPS dispone de 9 salidas AC, permitiendo conectar multiples dispositivos. La frecuencia de salida es de 50/60 Hz, y el voltaje de operacion de salida varia entre 200 V y 240 V. La tecnologia de bateria utilizada es Sealed Lead Acid (VRLA), con un tiempo de recarga de la bateria de 4 horas y una corriente de carga de 4 A. Ademas, la bateria es hot-swap, lo que permite su reemplazo sin interrumpir el funcionamiento del sistema. El dispositivo presenta un nivel de ruido de 62 dB y un modo ECO que mejora la eficiencia, alcanzando un 98% en este modo. La topologia del UPS es de doble conversion (en linea), lo que proporciona una proteccion adicional contra fluctuaciones de energia. Las funciones de proteccion incluyen sobrecarga, y el sistema cuenta con alarmas audibles y un apagado de emergencia. El UPS esta disenado para operar en un rango de temperatura de 0 a 40 C y en un intervalo de humedad relativa de 0 a 95%. Para el almacenamiento, el rango de temperatura es de -15 a 45 C y la humedad relativa es tambien de 0 a 95%. La altitud de funcionamiento se situa entre 0 y 1500 m, y la altitud no operativa es la misma. El producto incluye un puerto USB y un puerto RS-232, facilitando la conexion y el monitoreo. El visualizador es de tipo LCD, lo que permite una facil lectura de la informacion. La carcasa esta fabricada en metal, asegurando durabilidad y resistencia. Las dimensiones del paquete son 890 mm de profundidad, 575 mm de ancho y 489 mm de altura, con un peso total de 75 kg. El indice de aumento de energia es de 1335 J, lo que proporciona una medida de la proteccion contra picos de energia. El UPS cumple con las certificaciones de sostenibilidad CE y RoHS, reflejando un compromiso con el medio ambiente. En resumen, este UPS combina tecnologia avanzada y caracteristicas de proteccion, ofreciendo una solucion robusta para mantener la continuidad del suministro electrico en diversas aplicaciones.

**Puertos e Interfaces**

**Conector**

Acoplador C13

**Cantidad de salidas AC**

9 Salidas

**Puerto - RS-232**

1

**Puerto USB**

Si

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

575 mm

**Profundidad del paquete**

890 mm

**Altura**

213.5 mm

**Profundidad**

661 mm

**Peso**

75 kg

**Ancho**

433 mm

**Altura del paquete**

489 mm  
Detalles tecnicos  
Corriente de carga  
4 A  
Frecuencia de salida  
50/60 Hz  
Cumplimiento de la sostenibilidad  
Si  
Sustainability certificates  
CE, RoHS  
Control de energia  
Voltaje de operacion de salida (max)  
240V  
Eficiencia (modo ECO)  
98%  
Frecuencia de entrada  
50/60 Hz  
Voltaje de entrada de operacion (max)  
300V  
Factor de potencia de salida  
1  
Voltaje de operacion de salida (min)  
200V  
Salida de voltaje THD  
2%  
Potencia de salida  
6.000W  
Funciones de proteccion de poder  
Sobrecarga  
Indice de aumento de energia  
1335 J  
Modo ECO  
Si  
Apagado de emergencia  
Si  
Factor de cima  
3:1  
Voltaje de entrada de operacion (min)  
110V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
6.000VA  
Bateria  
Bateria hot-swap  
Si  
Tecnologia de bateria  
VRLA  
Tiempo de recarga de la bateria  
4 h  
Diseno  
Material de la carcasa

|  |
|--|
| <b>Metal</b>   |
| <b>Factor de forma</b>                                   |
| <b>Torre</b>   |
| <b>Tipo de visualizador</b>                              |
| <b>LCD</b>   |
| <b>Capacidad del rack</b>                                |
| <b>5U</b>  |
| <b>Contenido del embalaje</b>                            |
| <b>Manual de usuario</b>                                 |
| <b>Si</b>  |
| <b>Cables incluidos</b>                                  |
| <b>Cable USB</b>   |
| <b>Condiciones ambientales</b>                           |
| <b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>  |
| <b>0 - 95%</b>   |
| <b>Altitud no operativa</b>                              |
| <b>0 - 1500 m</b>  |
| <b>Intervalo de temperatura operativa</b>                |
| <b>0 - 40 Â°C</b>  |
| <b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>            |
| <b>-15 - 45 Â°C</b>                                      |
| <b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b> |
| <b>0 - 95%</b>   |
| <b>Altitud de funcionamiento</b>                         |
| <b>0 - 1500 m</b>  |
| <b>Color</b>   |
| <b>Color del producto</b>                                |
| <b>Negro</b>   |
| <b>Desempeno</b>   |
| <b>Forma de onda</b>                                     |
| <b>Onda sinusoidal pura</b>                              |
| <b>Nivel de ruido</b>                                    |
| <b>62 Db</b>   |
| <b>Topologia UPS</b>                                     |
| <b>Doble Conversion en Linea</b>                         |
| <b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>                           |
| <b>Si</b>  |
| <b>Alarma(s) audibles</b>                                |
| <b>Si</b>  |
| <b>Enfriamiento</b>                                      |
| <b>Ventilador integrado</b>                              |
| <b>Si</b>  |
| <b>Caracteristicas</b>                                   |
| <b>Tipo de embalaje</b>                                  |
| <b>Caja</b>  |
| <b>Asa de transporte</b>                                 |
| <b>No</b>  |
| <b>\$49,774.28MN</b>                                     |