



**NO BREAK CYBERPOWER OLS10KERT5U DOBLE CONVERSION EN LINEA 10.000W 10.000VA  
ENTRADA 110V - 300V SALIDA 200V - 240V 9 CONTACTOS**

La UPS de doble conversion (en linea) ofrece una capacidad de potencia de salida de 10 kVA y un peso de 80 kg, lo que la convierte en una opcion robusta para garantizar la continuidad del suministro electrico. Su diseno en forma de torre permite una instalacion eficiente en diversos entornos. La unidad cuenta con un visualizador LCD que proporciona informacion clara sobre el estado del sistema. El tiempo tipico de respaldo a media carga es de 11.2 minutos, lo que asegura un funcionamiento prolongado en caso de cortes de energia. La tecnologia de bateria utilizada es Sealed Lead Acid (VRLA), con un tiempo de recarga de 4 horas. Ademas, la bateria es hot-swap, lo que permite su reemplazo sin interrumpir el servicio. Dispone de 9 salidas AC y un puerto USB, asi como un puerto RS-232 para la conexion a otros dispositivos. La frecuencia de entrada es de 50/60 Hz, y el voltaje de operacion de salida varia entre 200 V y 240 V. La eficiencia en modo ECO alcanza el 98%, lo que contribuye a un menor consumo energetico. El nivel de ruido se mantiene en 62 dB, lo que permite su uso en entornos donde el silencio es importante. La UPS esta disenada para operar en un rango de temperatura de 0 a 40 &deg;C y puede funcionar a altitudes de hasta 1500 m. El intervalo de humedad relativa durante el funcionamiento es del 0 al 95%, lo que la hace adecuada para diversas condiciones ambientales. La carcasa esta fabricada en metal, lo que proporciona durabilidad y resistencia. Ademas, cumple con las certificaciones de sostenibilidad CE y RoHS, garantizando un compromiso con el medio ambiente. El indice de aumento de energia es de 1335 J, y cuenta con funciones de proteccion contra sobrecargas. El embalaje incluye un manual de usuario y se presenta en una caja con dimensiones de 575 mm de ancho, 489 mm de altura y 890 mm de profundidad, con un peso total del paquete de 99 kg. La UPS tambien esta equipada con un ventilador integrado y un filtro de ruido EMI/RFI para un funcionamiento optimo. En resumen, esta UPS de doble conversion es una solucion confiable y eficiente para la proteccion de equipos electronicos, ofreciendo caracteristicas avanzadas y un diseno robusto que se adapta a diversas necesidades.

**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

Peso del paquete

99 kg

Profundidad

661 mm

Peso

80 kg

Ancho

433 mm

<b>Altura del paquete</b>	489 mm
<b>Detalles tecnicos</b>	
<b>Corriente de carga</b>	4 A
<b>Frecuencia de salida</b>	50/60 Hz
<b>Cumplimiento de la sostenibilidad</b>	Si
<b>Sustainability certificates</b>	CE, RoHS
<b>Control de energia</b>	
<b>Voltaje de operacion de salida (max)</b>	240V
<b>Eficiencia (modo ECO)</b>	98%
<b>Frecuencia de entrada</b>	50/60 Hz
<b>Voltaje de entrada de operacion (max)</b>	300V
<b>Factor de potencia de salida</b>	1
<b>Voltaje de operacion de salida (min)</b>	200V
<b>Salida de voltaje THD</b>	3%
<b>Potencia de salida</b>	10.000W
<b>Funciones de proteccion de poder</b>	
<b>Sobrecarga</b>	
<b>Indice de aumento de energia</b>	1335 J
<b>Modo ECO</b>	Si
<b>Apagado de emergencia</b>	Si
<b>Factor de cima</b>	3:1
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>	110V
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>	10kVA
<b>Bateria</b>	
<b>Bateria hot-swap</b>	Si
<b>Tiempo tipico de respaldo a media carga</b>	11.2 min
<b>Tecnologia de bateria</b>	VRLA
<b>Tiempo de recarga de la bateria</b>	

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

---

\$64,403.14MN
---------------