



**NO BREAK CYBERPOWER OLS2000A DOBLE CONVERSION EN LINEA 1800W 2000VA ENTRADA 90-150V SALIDA 120V 6 CONTACTOS**

El No Break CyberPower Doble Conversion es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una potencia de salida de 1800 W y una capacidad de potencia de salida (VA) de 2 kVA. Su topologia UPS es doble conversion (en linea), lo que significa que la energia se convierte dos veces para garantizar una alimentacion estable y sin interrupciones. Este equipo tiene cuatro salidas AC, las cuales estan disenadas para conectarse a dispositivos electronicos como computadoras, servidores o sistemas criticos. Ademas, su forma de onda es sinusoidal pura, lo cual asegura la calidad del suministro electrico. Entre sus caracteristicas destacan el voltaje maximo de entrada operativo: 150 V; el voltaje minimo: 90 V; la frecuencia tanto en entrada como en salida: 50/60 Hz; el factor de poder: 0.99 y un indice aumento energia (Joules):862 J. El tiempo tipico que ofrece este no break a carga completa es aproximadamente cuatro minutos mientras que si esta funcionando al medio rendimiento puede durar hasta doce minutos. El tiempo estimado para recargar completamente la bateria del equipo es alrededor de cuatro horas. Su pantalla LCD permite visualizar informacion relevante sobre el estado del sistema tales como nivel actual del consumo electrico o porcentaje restante disponible en las baterias internas entre otros datos importantes acerca del desempeno general del producto. La profundidad total alcanza los 394 mm mientras que su ancho mide unos escuetos pero practicos151mm . La altura maxima llega a los225 mm , siendo estas medidas ideales para colocarlo debajo o encima cualquier escritorio u otro mueble. El No Break CyberPower Doble Conversion tiene un intervalo de humedad relativa para funcionamiento que va desde el 20% al 90%, lo cual permite su uso en diferentes ambientes. Ademas, cuenta con ventilador integrado y enfriamiento activo para evitar sobrecalentamientos. Este dispositivo es de color negro y viene equipado con conectores NEMA 5u201320P, NEMA L5-20R y acoplador C20. Su eficiencia (modo ECO) alcanza hasta el96%. En resumen, este no break ofrece una proteccion electrica confiable y segura a dispositivos criticos o sensibles ante cortes repentinos del suministro electrico.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5?20P, NEMA L5-20R

Conector

Acoplador C20

Longitud de cable

1.5 Metros

Cantidad de salidas AC

4

**Peso y dimensiones**

Altura

225 mm

Profundidad

394 mm

Ancho

151 mm

**Detalles tecnicos**

Corriente de carga

1 A

Frecuencia de salida

50/60 Hz

Control de energia

Factor de poder

0.99

**Eficiencia (modo ECO)**  
96%

**Frecuencia de entrada**  
50/60 Hz

**Voltaje de entrada de operacion (max)**  
150V

**Potencia de salida**  
1.800W

**Indice de aumento de energia**  
862 J

**Voltaje de entrada de operacion (min)**  
90V

**Capacidad de potencia de salida (VA)**  
2.000VA

**Bateria**  
Tiempo tipico de respaldo a media carga  
12 min  
Tiempo tipico de respaldo a carga completa  
4 min

**Voltaje de la pila**  
48 V

**Tiempo de recarga de la bateria**  
4 h

**Diseno**  
Factor de forma  
Torre

**Tipo de visualizador**  
LCD

**Condiciones ambientales**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  
10 - 90%  
Intervalo de temperatura operativa  
0 - 40 Â°C  
Intervalo de temperatura de almacenaje  
-20 - 50 Â°C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento  
20 - 90%

**Color**  
Color del producto  
Negro

**Desempeno**  
Forma de onda  
Onda sinusoidal pura

**Topologia UPS**  
Doble Conversion en Linea

**Tipo de enfriamiento**  
Activo  
Enfriamiento  
Ventilador integrado

**Si**

~~\$14,388.78MN~~ \$13,096.72MN