



NO BREAK CYBERPOWER OLS1000A 900W 1000VA 4 CONTACTOS

El No Break CyberPower OLS1000A es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida y protección a equipos electrónicos. Este modelo cuenta con 4 salidas AC, permitiendo la conexión de múltiples dispositivos simultáneamente. Con una capacidad de potencia de salida de 1.000 VA y una potencia de salida de 900 W, este No Break es adecuado para mantener en funcionamiento equipos críticos durante cortes de energía. La topología de este UPS es de doble conversión (en línea), lo que garantiza una alimentación constante y de alta calidad, protegiendo los dispositivos conectados de fluctuaciones en la corriente eléctrica. El voltaje de entrada de operación varía entre 90 V y 150 V, lo que proporciona flexibilidad en diferentes entornos eléctricos. El CyberPower OLS1000A es una solución confiable para quienes requieren un respaldo de energía eficiente y seguro, asegurando la continuidad operativa de los equipos conectados.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Longitud de cable

1.5 Metros

Cantidad de salidas AC

4

Peso y dimensiones

Altura

191 mm

Profundidad

327 mm

Peso

14.5 kg

Ancho

140 mm

Detalles técnicos

Corriente de carga

1 A

Control de energía

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de entrada de operación (max)

150V

Potencia de salida

900W

Funciones de protección de poder

Sobrecarga

Índice de aumento de energía

862 J

Voltaje de entrada de operación (min)

90V

Capacidad de potencia de salida (VA)

1.000VA

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa

3 min

Tecnología de batería

Sealed Lead Acid (VRLA)**Voltaje de la pila****24 V****Tiempo de recarga de la bateria****4 h****Diseno****Material de la carcasa****Metal****Factor de forma****Torre****Tipo de visualizador****LCD****Condiciones ambientales****Intervalo de humedad relativa durante almacenaje****10 - 90%****Intervalo de temperatura operativa****0 - 40 °C****Intervalo de temperatura de almacenaje****-20 - 50 °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****Enfriamiento****Ventilador integrado****Si****\$7,761.72MN**