



CyberPower OLS2000A sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 4 salidas AC

CyberPower OLS2000A, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1800 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS2000A

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1800 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **90 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

CyberPower OLS2000A. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1800 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20P, NEMA L5-20R, Conector: Acoplador C20, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Voltaje de la pila: 48 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 151 mm, Profundidad: 394 mm, Altura: 225 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA
Potencia de salida: 1800 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 90 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 862 J
Eficiencia (modo ECO): 96%
Factor de poder: 0.99
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-20P, NEMA L5-20R
Conector: Acoplador C20
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

BateríaVoltaje de la pila: **48 V**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min**Tiempo típico de respaldo a media carga: **12 min**Tiempo de recarga de la batería: **4 h**Corriente de carga: **1 A****Diseño**Factor de forma: **Tower**Longitud de cable: **1.5 m**Tipo de enfriamiento: **Activo**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: **-20 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **151 mm**Profundidad: **394 mm**Altura: **225 mm**Peso: **17.5 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/529381/cyberpower-ols2000a-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-4-salidas-ac>