



## CYBERPOWER UPS de 450 VA/260 W, Topología Standby con Modo Ahorrador ECO, Entrada 120 Vca NEMA 5-15P, Con 8 Tomas NEMA 5-15R

CyberPower EC450G, En espera (Fuera de línea), 0.45 kVA, 260 W, Seno, 96 V, 140 V



## Información Técnica

Marca: CyberPower
Color del producto: Negro
Factor de forma: Compacto

Voltaje de entrada de operación (min): **96 V** Voltaje de entrada de operación (máx.): **140 V** 

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 47/63 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.45 kVA

Potencia de salida: 260 W

Topología UPS: En espera (Fuera de línea)

## Aspectos destacados

CyberPower EC450G. Topología UPS: En espera (Fuera de línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 0.45 kVA, Potencia de salida: 260 W. Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 2.9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Seguridad: UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Class B. Ancho: 269 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 79 mm

## **Especificaciones**

Características
Topología UPS: En espera (Fuera de línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 0.45 kVA
Potencia de salida: 260 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 96 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 140 V
Frecuencia de entrada: 47/63 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación del voltaje de salida: 5%
Máxima corriente: 10 A
Índice de aumento de energía: 426 J
Filtro de ruido EMI/RFI: Si



mcashop

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Puertos e Interfaces

Conector: NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC

Puerto USB: Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacidad de la batería: 2.9 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Número de celdas de batería: 1

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 6 min

Tiempo de recarga de la batería: 8 h

Diseño

Factor de forma: Compacto

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Safety regulation & standards

Seguridad: UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Class B

Peso y dimensiones

Ancho: 269 mm

Profundidad: 150 mm

Altura: 79 mm

Peso: 2.04 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 111.2 mm

Largo del paquete: 336.6 mm



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Alto del paquete: 206.5 mm

Peso del paquete: 2.49 kg

 $\label{limit} \textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/170095/cyberpower-ups-de-450-va260-w-topologia-standby-con-modo-ahorrador-eco-entrada-120-vca-nema-5-15p-con-8-tomas-nema-5-15r-con-8-tomas-nema-5-15p-con$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.