



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

SKU: EC450G

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

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**

Alto del paquete: **206.5 mm**

Peso del paquete: **2.49 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/170095/cyberpower-ups-de-450-wa260-w-topologia-standby-con-modo-ahorrador-eco-entrada-120-vca-nema-5-15p-con-8-tomas-nema-5-15r>