



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CyberPower[®]

www.mcashop.mx



CyberPower CP425SLG sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.425 kVA 255 W 8 salidas AC

CyberPower CP425SLG, 0.425 kVA, 255 W, 50/60 Hz, 890 J, NEMA 5-15R, 8 salidas AC
SKU: CP425SLG

Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.425 kVA**
- Potencia de salida: **255 W**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.425 kVA**

Potencia de salida: **255 W**

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

Índice de aumento de energía: **890 J**

Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **7 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Batería hot-swap: **No**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Longitud de cable: **1.52 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Class B**

Otras características

Tipo de batería: **12V/3.6AH**

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Voltaje nominal de entrada: **96-140 V**

Peso (imperial): **2.27 kg (5 libras)**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **247.7 x 76.2 x 152.4 mm (9.75 x 3 x 6")**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/106388/cyberpower-cp425slg-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-0425-kva-255-w-8-salidas-ac>

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