



## CyberPower SL750U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.75 kVA 375 W 8 salidas AC

CyberPower SL750U, En espera (Fuera de línea), 0.75 kVA, 375 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: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA

Potencia de salida: 375 W

Topología UPS: En espera (Fuera de línea)

## Aspectos destacados

CyberPower SL750U garantiza la protección de respaldo de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología Standby con tecnología de ahorro de energía para ahorrar costos de electricidad.

El producto proporciona energía de respaldo de la batería de onda sinusoidal simulada durante las interrupciones. Otras características incluyen un indicador LED para mostrar el estado del UPS y salidas protegidas contra sobretensiones para proteger sus dispositivos.

## **Especificaciones**

Características
Topología UPS: En espera (Fuera de línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA
Potencia de salida: 375 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 96 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 140 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 115 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 125 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación del voltaje de salida: 5%
Índice de aumento de energía: 890 J
Alarma(s) audibles: Si
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5–15R</b>
Conector: NEMA 5-15P
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC



**Batería** 

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Tiempo de recarga de la batería: 8 h

Diseño

Factor de forma: Compacto

Material de la cubierta: Plástico Longitud de cable: 1.5 m

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%

Altitud de funcionamiento: 0 - 15000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS Certificación: FCC Class B, UL, NOM

Peso y dimensiones

Ancho: 171.5 mm Profundidad: 361.9 mm

Altura: 171.5 mm Peso: 3.36 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/111710/cyberpower-sl750u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-en-espera-fuera-de-linea-075-kva-375-w-8-salidas-ac