



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 Color del producto: Negro Factor de forma: Compacto Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.425 kVA

Potencia de salida: 255 W

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

Cantidad de 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")