



CyberPower OL8KRT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 8 kVA 8000 W 4 salidas AC

CyberPower OL8KRT, Doble conversión (en línea), 8 kVA, 8000 W, Seno, 120 V, 280 V

SKU: OL8KRT

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Voltaje de entrada de operación (min): 120 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 280 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 8 kVA

Potencia de salida: 8000 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Especificaciones

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 8 kVA
Potencia de salida: 8000 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 120 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 280 V
Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 200 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 2430 J
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): 0 ms
Eficiencia (modo ECO): 96%
Factor de potencia de entrada: 0.99
Factor de potencia de salida: 1
Factor de cima: 3:1
Modo ECO: Si
Apagado de emergencia: Si
Capacidad de sobrecarga (1 minuto): 125%
Capacidad de sobrecarga (10 segundos): 130%



Nivel de ruido: 65 Db

Funciones de protección de poder: Sobrecarga, Cortocircuito

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA L6-30R, Terminal

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 1 Tipo de puerto USB: USB Tipo B

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Puerto - RS-232: 1

Puertos de módem (RJ-11): 2 Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacidad de la batería: 9 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Numero de baterías soportadas: 20

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4.7 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min

Tiempo de recarga de la batería (90%): 5 h

Batería hot-swap: Si Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Material de la cubierta: Acero Capacidad del rack: 6U Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Altitud no operativa: 0 - 15000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Contenido del empaque

Estante de montaje: Si

Cables incluidos: Teléfono (RJ-11), De serie, Cable USB

Guía de instalación rápida: Si

Safety regulation & standards

Seguridad: UL 1778 5th Ed., CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC 5 A

Peso y dimensiones

Ancho: 433 mm

Profundidad: 660 mm

Altura: **266 mm**Peso: **103 kg**

Empaquetado de datos

Pie de goma: Si

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/161407/cyberpower-ol8krt-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-8-kva-8000-w-4-salidas-accepta-linea-8-kva-8$