



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**

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 operación de entrada (min): **120 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **280 V**

Frecuencia de entrada: **40 - 70 Hz**

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

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

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 operación de entrada (min): 120 V
Voltaje de operación de entrada (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%
Filtro de ruido EMI/RFI: Si

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**

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 (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 (Ah): **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 empaqueEstante 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-ac>