

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**CyberPower OL10KRTF sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 10 salidas AC**

CyberPower OL10KRTF, Doble conversión (en línea), 10 kVA, 10000 W, Seno, 120 V, 280 V  
SKU: OL10KRTF

## Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **10 kVA**
- Potencia de salida: **10000 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): **10 kVA**

Potencia de salida: **10000 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): **120 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): **97%**

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): **150%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Nivel de ruido: **65 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de sobrecarga: **Red, Teléfono**

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 5-20R, NEMA L6-30R, Terminal**

Cantidad de salidas AC: **10 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

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: **3.6 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **10 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: **8U**

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**

#### 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: **352 mm**

Peso: **157.4 kg**

#### Empaquetado de datos

Software incluido: **PowerPanel Business Edition**

Link: <https://mcashop.mx/producto/484945/cyberpower-ol10krtf-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-10-kva-10000-w-10-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.