



CYBERPOWER UPS de 10000 VA/10000 W, Online Doble Conversión, 200 - 240 Vac de Entrada, 200 - 240 Vac de Salida, Terminal Hardwired, Onda Senoidal Pura, Torre o Rack de 6 UR, Con 3 Tomas NEMA L6-30R

CyberPower OL10KRT, Doble conversión (en línea), 10 kVA, 10000 W, Seno, 120 V, 280 V

SKU: OL10KRT

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): **10 kVA**

Potencia de salida: **10000 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

CyberPower OL10KRT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 10000 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-30R, Terminal, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC, Tipo de puerto USB: USB Tipo B. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 433 mm, Profundidad: 660 mm, Altura: 266 mm

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 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
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**

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: **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: 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/158165/cyberpower-ups-de-10000-va10000-w-online-doble-conversion-200-240-vac-de-entrada-200-240-vac-de-salida-terminal-hardwired-onda-senoidal-pura-torre-o-rack-de-6-ur-con-3-tomas-nema-l6-30r>