



CYBERPOWER UPS de 8000 VA/8000 W, Online Doble Conversión, 200 - 240 Vac de Entrada, 120 - 240 Vac de Salida, Entrada Hardwired, Onda Senoidal Pura, Torre o Rack de 8 UR, Con 6 Tomas NEMA 5-20R, 3 NEMA L6-30R y Terminal Hardwired

CyberPower OL8KRTF, Doble conversión (en línea), 8 kVA, 8000 W, Seno, 120 V, 280 V

SKU: OL8KRTF

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

CyberPower OL8KRTF. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 8 kVA, Potencia de salida: 8000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L6-30R, Terminal, Cantidad de salidas AC: 10 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: 352 mm

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 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): 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**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 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**

DiseñoFactor 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**

Link: <https://mcashop.mx/producto/169671/cyberpower-ups-de-8000-va8000-w-online-doble-conversion-200-240-vac-de-entrada-120-240-vac-de-salida-entrada-hardwired-onda-senoidal-pura-torre-o-rack-de-8-ur-con-6-tomas-nema-5-20r-3-nema-l6-30r-y-terminal-hardwired>