



CyberPower OL1000RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 8 salidas AC

CyberPower OL1000RTXL2U, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, 100 V, 125 V, 40/70 Hz

SKU: OL1000RTXL2U

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **900 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **100 V**

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

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

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

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

CyberPower OL1000RTXL2U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 1-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 6 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 18 min. 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: 430 mm, Altura: 88 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 125 V
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 125 V
Eficiencia: 93%
Factor de poder: 0.9
Factor de cima: 3:1
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 3%
Filtro de ruido EMI/RFI: Si
Nivel de ruido: 50 Db
Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de sobrecarga: **Red**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 1-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Puertos de módem (RJ-11): **2**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Número de celdas de batería: **3**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **6 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **18 min**

Tiempo de recarga de la batería: **5 h**

Batería hot-swap: **Si**

Cartucho para batería de repuesto: **RB1290X3**

Diseño

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

Material de la cubierta: **Acero**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **3.05 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Certificación: **UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC A**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **433 mm**

Profundidad: **430 mm**

Altura: **88 mm**

Peso: **18 kg**

Peso del paquete: **24.4 kg**

Otras características

Tipo de batería: **12V/9Ah**

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **550 x 590 x 240 mm**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/109720/cyberpower-ol1000rtx12u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-8-salidas-ac>