



## Cyberpower UPS de 1000 VA/900 W, Online Doble Conversión, Entrada 120 Vca NEMA 5-15P, Onda Senoidal Pura, Rack o Torre de 2 UR, Con 8 Tomas NEMA 5-15R

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

SKU: OL1000RTXL2U

### 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): **100 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **125 V**

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

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

Potencia de salida: **900 W**

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

### 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: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>900 W</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>100 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>125 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40/70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>125 V</b>
Tiempo de respuesta: <b>0 ms</b>
Eficiencia: <b>93%</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>
Factor de cima: <b>3:1</b>
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: <b>3%</b>
Filtro de ruido EMI/RFI: <b>Si</b>

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**

#### 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**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

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

**Peso y dimensiones**Ancho: **433 mm**Profundidad: **430 mm**Altura: **88 mm**Peso: **18 kg****Empaquetado de datos**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://mcaShop.mx/producto/109720/cyberpower-ups-de-1000-wa900-w-online-doble-conversion-entrada-120-vca-nema-5-15p-onda-senoidal-pura-rack-o-torre-de-2-ur-con-8-tomas-nema-5-15r>