



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

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



**CyberPower CL1000VR regulador de voltaje 8 salidas AC 82 - 148 V Negro**

CyberPower CL1000VR, 82 - 148 V, 45 - 65 Hz, 6 A, 120 V, 1 kVA, 500 W  
SKU: CL1000VR

## Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Voltaje nominal de entrada: **82 - 148 V**
- Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5–15P**
- Conector: **NEMA 5–15P**
- Color del producto: **Negro**
- Montaje en rack: **No**
- Pantalla incorporada: **No**
- Peso: **1.68 kg**

## Aspectos destacados

Ideal para el hogar y oficina, la serie CL tiene una función de regulación automática de voltaje (AVR) incorporada para ofrecer energía AC estabilizada, especialmente adecuada para áreas con servicios públicos inestables o para uso con generadores. Los reguladores tienen tomacorrientes integrados protegidos contra sobretensiones y picos de voltaje, filtro EMI y protección contra sobrecargas para proteger el equipo conectado. El regulador de voltaje está equipado con un indicador LED para mostrar el estado de la energía

## Especificaciones

### Entradas

Voltaje nominal de entrada: **82 - 148 V**

Frecuencia de entrada: **45 - 65 Hz**

Máxima corriente de entrada por fase: **6 A**

### Salidas

Voltaje de salida: **120 V**

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

Potencia de salida: **500 W**

### Puertos e Interfaces

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

Tipo de salida AC: **NEMA 5–15P**

Conector: **NEMA 5–15P**

### Control de energía

Índice de aumento de energía: **245 J**

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

#### Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **No**

#### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **205 mm**

Profundidad: **146 mm**

Altura: **115 mm**

Peso: **1.68 kg**

#### Certificados

Certificación: **RoHS**

#### Condiciones ambientales

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

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/197419/cyberpower-cl1000vr-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-82-148-v-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.