



## 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**

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

Potencia de salida: **500 W**

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

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

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

CyberPower CL1000VR. Voltaje nominal de entrada: 82 - 148 V, Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz, Máxima corriente de entrada por fase: 6 A. Voltaje de salida: 120 V, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 500 W. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15P, Conector: NEMA 5-15P. Índice de aumento de energía: 245 J. Peso: 1.68 kg, Ancho: 205 mm, Profundidad: 146 mm

### Especificaciones

<b>Entradas</b>
Voltaje nominal de entrada: <b>82 - 148 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>45 - 65 Hz</b>
Máxima corriente de entrada por fase: <b>6 A</b>
<b>Salidas</b>
Voltaje de salida: <b>120 V</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>500 W</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15P</b>
Conector: <b>NEMA 5-15P</b>
<b>Control de energía</b>
Índice de aumento de energía: <b>245 J</b>
Filtro de ruido EMI/RFI: <b>Si</b>
<b>Detalles técnicos</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Montaje en rack: <b>No</b>

**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/producto/197419/cyberpower-cl1000vr-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-82-148-v-negro>