



CYBERPOWER Regulador De Voltaje de 2000VA/1000W, Entrada NEMA 5-15P, Con 8 Salidas NEMA 5-15R y Supresión de Picos a 245 Joules

CyberPower CL2000VR, 82 - 148 V, 45 - 65 Hz, 13 A, 120 V, 2 kVA, 1000 W

SKU: CL2000VR

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

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

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

Conector: **NEMA 5-15P**

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Peso: **3.34 kg**

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

Pantalla incorporada: **No**

Aspectos destacados

CyberPower CL2000VR. Voltaje nominal de entrada: 82 - 148 V, Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz, Máxima corriente de entrada por fase: 13 A. Voltaje de salida: 120 V, Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1000 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: 3.34 kg, Ancho: 205 mm, Profundidad: 146 mm

Especificaciones

Entradas
Voltaje nominal de entrada: 82 - 148 V
Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz
Máxima corriente de entrada por fase: 13 A
Salidas
Voltaje de salida: 120 V
Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA
Potencia de salida: 1000 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: **3.34 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/197418/cyberpower-regulador-de-voltaje-de-2000va1000w-entrada-nema-5-15p-con-8-salidas-nema-5-15r-y-supresion-de-picos-a-245-joules>