



REGULADOR CYBERPOWER CL2000VR 1000W 2000VA ENTRADA 82 - 148V 8 SALIDAS

El regulador CyberPower CL2000VR es un dispositivo de alta capacidad que ofrece una potencia de salida máxima de 1000 W y una capacidad nominal de 2000 VA. Este modelo cuenta con ocho salidas AC, lo que permite conectar múltiples dispositivos electrónicos al mismo tiempo. Con unas dimensiones compactas (146 mm x 115 mm x 205 mm) y un peso ligero (3.34 kg), el regulador CyberPower se adapta fácilmente a cualquier espacio sin ocupar demasiado lugar ni generar molestias en su manejo. Este equipo está diseñado para trabajar dentro del rango de voltaje nominal de entrada entre los valores extremos de 82 -148 V, mientras que la frecuencia operativa oscila entre los rangos comprendidos por los valores mínimos y máximos respectivamente: 45-65 Hz. Además, tiene un índice máximo de aumento energético igual a 245 J. El filtro EMI/RFI incorporado ayuda a reducir las interferencias electromagnéticas y radiofrecuencias no deseadas en la línea eléctrica, mejorando así la calidad del suministro eléctrico entregado a sus dispositivos conectados. La carcasa negra elegante le da al producto una apariencia moderna e impecable; además cumple con todas las normativas RoHS establecidas para garantizar su seguridad ambiental durante todo su ciclo productivo. En cuanto a sus especificaciones técnicas adicionales, este regulador puede funcionar en temperaturas ambiente desde cero hasta cuarenta grados Celsius (0u00b0C u201340u00b0C). También soporta humedades relativas desde el nivel mínimo aceptable del cero por ciento hasta el noventa por ciento (%). Por último cabe destacar que posee un conector NEMA 5u201315P y una máxima corriente de entrada por fase igual a trece amperios (13 A). En resumen, el regulador CyberPower CL2000VR es una excelente opción para proteger sus dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos de voltaje e interferencias eléctricas.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?15P

Conector

NEMA 5?15P

Cantidad de salidas AC

8

Peso y dimensiones

Altura

115 mm

Profundidad

146 mm

Peso

3.34 kg

Ancho

205 mm

Detalles técnicos

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Filtro de ruido EMI/RFI

Si

Exhibición

Pantalla incorporada

No

Control de energía

Índice de aumento de energía

245 J
Entradas
Frecuencia de entrada
45 - 65 Hz
Maxima corriente de entrada por fase
13 A
Voltaje nominal de entrada
82 - 148V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Salidas
Voltaje de salida
120 V
Potencia de salida
1.000W
Capacidad de potencia de salida (VA)
2.000VA
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
RoHS
\$642.26MN