



NO BREAK CYBERPOWER CP1500PFCRM2U 1000W 1500VA ENTRADA 88 - 144V SALIDA 120V 8 CONTACTOS

El producto es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) de topologia de linea interactiva, disenado para proporcionar respaldo de energia confiable. Cuenta con una capacidad de potencia de salida de 1.5 kVA y una potencia de salida de 1000 W, lo que lo hace adecuado para proteger equipos electronicos sensibles. El UPS incluye 8 salidas AC tipo NEMA 5–15R y un conector NEMA 5-15P. La regulacion del voltaje de salida se mantiene dentro de un margen del 11%, asegurando un suministro estable. La tecnologia de bateria utilizada es Sealed Lead Acid (VRLA), con una capacidad de 9 Ah y un voltaje de 12 V. Soporta dos baterias y permite un tiempo de recarga de 8 horas. El tiempo tipico de respaldo a media carga es de 10.2 minutos, lo que proporciona un margen adecuado para el apagado seguro de los dispositivos conectados. El UPS tambien incluye una bateria hot-swap, lo que facilita el reemplazo sin interrumpir el servicio. El dispositivo presenta alarmas audibles que indican cambios en el estado de la bateria, fallos, bateria baja y sobrecarga. El tipo de visualizador es LCD, lo que permite una facil lectura de la informacion. La interfaz en serie y el puerto USB permiten una conexion sencilla para la gestion y monitoreo del sistema. El producto esta disenado para un rango de temperatura operativa de 0 a 40 °C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -15 a 45 °C. La humedad relativa para su funcionamiento puede variar entre 0 y 95%. La carcasa esta fabricada en plastico, lo que contribuye a su ligereza, con un peso de 12.2 kg y dimensiones de 432 mm de ancho, 267 mm de profundidad y 86 mm de altura. El paquete tiene un peso total de 13.4 kg y unas dimensiones de 373.4 mm de ancho y 162.6 mm de altura. El producto cumple con los certificados de sostenibilidad ENERGY STAR y RoHS, lo que garantiza su eficiencia energetica y cumplimiento con normativas ambientales. Adem, presenta un indice de aumento de energia de 1500 J, lo que proporciona una proteccion adicional contra picos de voltaje. El factor de forma permite el montaje en rack o bastidor, con una capacidad de rack de 2U. La frecuencia de entrada es de 57/63 Hz, y el voltaje de entrada de operacion varia entre 88 V y 144 V. Este UPS es una solucion eficaz para mantener la continuidad del suministro electrico y proteger los equipos electronicos de posibles interrupciones.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5–15R

Conector

NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

373.4 mm

Altura

86 mm

Peso del paquete

13.4 kg

Profundidad

267 mm

Peso

12.2 kg

Ancho
432 mm

Altura del paquete
162.6 mm

Detalles tecnicos
Certificados de conformidad
RoHS
Sustainability certificates
ENERGY STAR

Control de energia
Frecuencia de entrada
57/63 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)
144V

Factor de potencia de salida
0.7

Potencia de salida
1.000W

Indice de aumento de energia
1500 J

Regulacion del voltaje de salida
11%

Voltaje de entrada de operacion (min)
88V

Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA

Bateria
Bateria hot-swap
Si

Tiempo tipico de respaldo a media carga
10.2 min

Tecnologia de bateria
VRLA

Capacidad de la bateria
9Ah

Voltaje de la pila
12V

Tiempo de recarga de la bateria
8 h

Numero de baterias soportadas
2

Diseno
Material de la carcasa
Plastico

Factor de forma
Montaje en rack o Montaje en bastidor

Tipo de visualizador
LCD

Capacidad del rack
2U

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Topologia UPS
Linea Interactiva
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Fallo, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga
\$8,292.19MN