

NO BREAK CYBERPOWER PR2200RTL2U LINEA INTERACTIVA 2200W 2200VA ENTRADA 70 - 155V SALIDA 100 - 120V 8 CONTACTOS



Especificaciones

Puertos e Interfaces

Conector

NEMA 5-30P

Longitud de cable

3 m

Cantidad de salidas AC

8

Puerto serial

1

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Dispositivo de apagado de emergencia

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

561.3 mm

Profundidad del paquete

619.8 mm

Altura

86 mm

Peso del paquete

45.2 kg

Profundidad

500 mm

Peso

36.1 kg

Ancho

434 mm

Altura del paquete

274.3 mm

Detalles tecnicos

Frecuencia de salida

50/60 Hz

Sustainability certificates

RoHS

Otras características

Voltaje nominal de entrada

120

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)

120 V

Frecuencia de entrada

47/63 Hz

Maxima corriente

30 A
Voltaje de entrada de operacion (max)
155 V
Voltaje de operacion de salida (min)
100 V
Potencia de salida
2200 W
Indice de aumento de energia
2430 J
Apagado de emergencia
Si
Regulacion del voltaje de salida
5%
Voltaje de entrada de operacion (min)
70 V
Capacidad de potencia de salida (VA)
2200 VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Tiempo tipico de respaldo a media carga
10 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
3.2 min
Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de la bateria
9 Ah
Voltaje de la pila
12 V
Cartucho para bateria de repuesto
RB1290X4J
Tiempo de recarga de la bateria
3 h
Numero de celdas de bateria
4
Diseno
Material de la carcasa
Metal
Factor de forma
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
2U
Contenido del embalaje
Cables incluidos
Cable de alimentacion de entrada
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

0 - 95%
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
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Topologia UPS
Linea interactiva
Tiempo de respuesta
4 ms
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga
Aprobaciones reguladoras
Seguridad
UL1778, VCCI, FCC Class A

~~\$24,591.41MN~~ \$21,982.73MN