



NO BREAK CYBERPOWER PR3000RT2U LINEA INTERACTIVA 3000W 3000VA ENTRADA 70 - 155V SALIDA 100 - 120V 9 CONTACTOS

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Conector

NEMA 5-30P

Longitud de cable

3 m

Cantidad de salidas AC

9

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

38.3 kg

Profundidad

500 mm

Peso

34.7 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
3000 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)
3000 VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Tiempo tipico de respaldo a media carga
5.5 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
1.5 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

<p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</p> <p>0 - 95%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-15 - 45 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>0 - 95%</p> <p>Color</p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p> <p>Desempeno</p> <p>Forma de onda</p> <p>Seno</p> <p>Nivel de ruido</p> <p>57.5 Db</p> <p>Regulacion automatica de voltaje (AVR)</p> <p>Si</p> <p>Topologia UPS</p> <p>Linea interactiva</p> <p>Tiempo de respuesta</p> <p>4 ms</p> <p>Filtro de ruido EMI/RFI</p> <p>Si</p> <p>Indicadores LED</p> <p>Si</p> <p>Alarma(s) audibles</p> <p>Si</p> <p>Modos de alarma audibles</p> <p>Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Seguridad</p> <p>UL1778, VCCI, FCC Class A</p>	<p>\$25,125.89MN \$22,448.49MN</p>
--	---