## SAI CyberPower PR1000ERT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 7 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 21 min

Tiempo de conmutacin a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 159 - 288 V

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz Bypass (conexin directa): Automtico

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)
Potencia mxima de salida: 1000 VA
Potencia efectiva de salida: 1000W
Regulacin de voltaje: / 220, 230,240 V /
Distorsin de la tensin de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 5 uds Conectores C13/C14 sin reserva: 5 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 48 V Capacidad de la batera: 7 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosparada de emergencia del conector alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 2430 J

Interfaces: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 53 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x433x412 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22,4 kg