

SAI CyberPower UT2200E

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1 min

Autonoma a media carga: 4 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165-290 V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia de salida efectiva: 1320 W

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccion de linea de datos Alarma audible

Fusible: automatico

Proteccion contra sobretensiones: 125 J

Control de interfaces: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 178x148x298 mm

Peso: 10,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg