

SAI CyberPower CP1500EPFCLCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 3 min

Autonoma a media carga: 10 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165-265 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): automatico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia de salida mxima: 1500 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Tomas con reserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 8 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccion

Proteccion: proteccion contra sobrecarga Filtrado de ruido Proteccion de linea de datos Alarma de audio

Fusible: Automatico

Interfaces de control : RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 265x100x370 mm

Peso: 10,9 kg

Funciones y caractersticas adicionales del SAI: Dos puertos USB para cargar dispositivos Dos puertos USB para cargar dispositivos Dos puertos USB para cargar dispositivos Dos puertos USB para cargar dispositivos Dos puertos USB para cargar dispositivos 9 kg

Caractersticas y funciones adicionales del SAI: Dos puertos USB para cargar dispositivos 9 kg

Caractersticas y funciones adicionales del SAI: Dos puertos USB para cargar dispositivos