

# SAI CyberPower Value 2200EILCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2 min

Autonoma a media carga: 8 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165-280 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase ( 220V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1320 W

Distorsin del voltaje de salida: 7 %

Forma de onda de salida: tipo senoide (aproximado)

Salidafrecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 8,5 Ah

Bateras instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 180x140x326 mm

Peso: 14,5 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 180x140x326 mm

Peso: 14,5 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Protección

Protección: protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232USB

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 180x140x326 mm

Peso: 14,5 kg

5kg

5kg