

SAI CyberPower DL450ELCD

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2 min

Autonoma a media carga: 6 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 192-263 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): automatico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 450 VA

Potencia efectiva de salida: 270 W

Distorsin del voltaje de salida: 7 %

Forma de onda de salida: tipo senoide (aproximado)

Salidafrecuencia: 50/60 Hz

Tomas reservadas: 3 uds

Batera

Capacidad de la batera: 3,6 Ah

Bateras instaladas: 1 pz

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoZumbador

Fusible: automatico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x90x235 mm

Peso: 2,2 kg

6 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: proteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automatico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x90x235 mm

Peso: 2,2 kg

6 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Protección

Protección: protección contra sobrecarga filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x90x235 mm

Peso: 2,2 kg

2 kg

2 kg