

# SAI TrippLite SMX1500LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4.5 min

Tiempo de media carga: 12 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 144-282 V

Corriente mxima: 4 A

Bypass (conexin directa): ninguno

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1500 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Ajuste de tensin:

Tensin de salida distorsin: 5 %

MximaEficiencia: 96 %

Forma de onda de salida: senoide

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Ranuras C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batera

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 270 min

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: proteccin de sobrecarga filtrado de interferencias proteccin de lnea de datos alarma sonora

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 890 J

Interfaces controles: RS-232 USB

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 89x438x267 mm

Altura (unit): 2 U

Peso: 13,3 kg