

SAI CyberPower OLS1500ERT2U

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de uso Carga completa : 5 min

Tiempo de carga media: 14 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofásica (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-300 V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensin de salida 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Capacidad efectiva de potencia: 1350 W

Regulación de tensión: / $\pm 10\%$, $\pm 15\%$ /

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Eficiencia máxima: 95 %

Forma de onda de salida onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 6 uds

Batería

Tensin de batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 uds

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío:

Conectar batería externa:

Defender

Defender: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de transmisión Datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático / fusible /

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 88x438x400 mm

Altura (unit): 2 U

Peso: 14,6 kg

6 kg

6 kg