

# SAI CyberPower OLS2000ERT2UA

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11,9 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 80 - 300V

Corriente máxima: 9 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1800W

Regulación de voltaje: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 48V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: Automático

Protección contra sobretensiones: 363 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 17,2 kg