

SAI CyberPower OL1500ERTXL2U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 9 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120-300V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 1350W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Eficiencia máxima: 93 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de batería externa: 24V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 uds

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de

línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 1780 J

Interfaces de control : RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de operación: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 88x433x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 18 kg