

# SAI CyberPower Value Pro VP1600EILCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2 min

Autonoma a media carga: 11 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 167 - 295 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 1600 VA

Potencia efectiva de salida: 960W

Regulacin de voltaje

Forma de onda de salida: similar a la onda sinusoidal (aproximada)

Salidafrecuencia: 50/60 Hz

Tomas C13/C14 con reserva: 4 uds

Slots C13/C14 sin reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosAlarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 450 J

Interfaces de control: RS-232USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 281x100x355 mm

Peso: 10.42 kg