

UPS CyberPower OL6KERTHD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 1,4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 4,9 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 280V

Corriente máxima: 50 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000W

Regulación de voltaje: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 144 V

Capacidad de la batería: 6 Ah

Tiempo de carga completa: 240 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 ruido Protección de línea de datos Conector de apagado de emergencia Audio alarma

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 2430 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 66 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x433x420 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 42 kg