

UPS de 10KVA con 24 min. de autonomía a máxima carga

- Máxima potencia configurable: 10000 VA
- Tensión de salida nominal: 230V
- Nota de tensión de salida: Configurable para 220, 230 o 240 nominal.
- Distorsión de tensión de salida: menos de 3% a max. carga.
- Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal): 47-53Hz para 50Hz nominal, 57-63Hz para 60Hz nominal.
- Factor de cresta: superior a 5 : 1
- Tipo de forma de onda: Sinusoidal.
- Conexiones de salida: (1) Hard Wire, (4) ocho IEC 320 C13, (4) dos IEC 320 C19, (4) IEC Jumpers.
- Entrada de voltaje: 230V
- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing).
- Tipo de enchufe: Borneras de 3 y 5 contactos.
- Variación de tensión de entrada para operaciones principales: 160 - 280 V
- Tipo de batería: Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido a prueba de filtración.
- **Duración típica de reserva a media carga: 54 minutos (4000 Watts).**
- **Duración típica de reserva con carga completa: 24 minutos (8000 Watts).**
- Tiempo máximo de recarga: 2:30 horas.
- Puerto de interfaz: RJ-45 10 Base-T Ethernet, SmartSlot.
- Cantidad de interfases SmartSlot: 1 tipo AP9631.
- Panel de control: Visualizador de estado LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación.
- Alarma audible: Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo.
- Interruptor de emergencia (EPO): Si
- Filtrado: Filtrado complete de ruidos multipolares, sobretensión tolerable de 0,3% IEEE, tiempo de respuesta de cierre cero según UL 1449.

- Peso máximo: 300 kg.
- Ambiente operativo: 0 - 40 °C (32 - 104 °F)
- Humedad relativa de operación: 0 - 95 %
- Aprobaciones: C-tick,CE,EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE.
- Garantía: 2 años o superior.

*Similar en prestaciones y características a la APC Smart-UPS RT 10000VA 230V +
2 (dos) APC Smart-UPS RT 192V Battery Pack*