

UPS MONOFÁSICO KUKS-T01K-WB 1KVA, 220V/60HZ, 0.9PF

Brinda una potencia de 1KVA (900W) con un factor de potencia de 0.9, ideal para proteger equipos electrónicos críticos frente a fallas eléctricas, picos de voltaje o interrupciones del servicio. Su interfaz moderna, su capacidad de respaldo y sus múltiples sistemas de protección lo convierten en un aliado confiable para entornos exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: KUKS-T01K-WB
- Tipo: UPS monofásico, tecnología online doble conversión
- Potencia: 1 KVA / 900 W
- Tensión de entrada: 220V
- Tensión de salida: 220V
- Frecuencia: 60 Hz
- Factor de potencia: 0.9
- Topología: Online doble conversión
- Tiempo de respaldo: Dependiente de la carga y capacidad de baterías
- Tipo de batería: Selladas, libre de mantenimiento
- Interfaz de comunicación: USB, RS232, SNMP (opcional)
- Pantalla: LCD para monitoreo en tiempo real
- Protecciones: Sobrecarga, cortocircuito, descarga profunda, sobretemperatura
- Normas de fabricación: IEC, CE, ISO 9001
- Montaje: Torre

BENEFICIOS:

- Suministro constante sin interrupciones gracias a la tecnología online.
- Alta eficiencia energética con factor de potencia de 0.9.
- Protección múltiple para equipos electrónicos delicados.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en ambientes frescos y sin humedad.
- Verificar regularmente el estado de las baterías (cada 6 meses mínimo).
- No conectar cargas que superen la potencia nominal del UPS.
- Mantener ventilaciones despejadas para evitar sobrecalentamiento.
- Realizar pruebas mensuales de respaldo para asegurar funcionalidad.