



Smartbitt SBOL3KT-1 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 4 salidas AC

Smartbitt SBOL3KT-1, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, Onda sinusoidal pura, 100 V, 127 V

SKU: SBOL3KT-1

Información Técnica

Marca: Smartbitt

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA

Potencia de salida: 2700 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Sistema UPS inteligente en línea con salida de onda sinusoidal pura

Proteja equipos de misión crítica, así como servidores y sistemas de seguridad de menor escala con el sistema monofásico en línea SBOL3KT-1 de Smartbitt. El suministro de un flujo ininterrumpido de energía pura basado en una topología de doble conversión evita costosos periodos de inactividad, la pérdida o corrupción de datos, la interrupción de procesos y el deterioro de componentes físicos que forman parte de infraestructuras informáticas vitales. La monitorización a través de la avanzada pantalla LCD multifunción es sumamente sencilla, ya que permite acceder a las herramientas de configuración, a la información del sistema así como al estado funcional del UPS en tiempo real. Esta serie, al combinar una baja distorsión de la corriente de entrada, un amplio margen de regulación de tensión con la corrección del factor de potencia (PFC), contribuye a reducir los costos de electricidad, a extender los tiempos de autonomía, aparte de crear condiciones de funcionamiento con temperaturas más frías. Con una destacada eficiencia en el mercado y potencias nominales de 3kVA este sistema es ideal para satisfacer las demandas de aplicaciones tanto al centro como en el borde de la red.

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 2700 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 110 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación del voltaje de salida: 1%
Factor de cima: 3:1

Modo ECO: Si

Nivel de ruido: 45 Db

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Puerto USB: Si

Tipo de puerto USB: USB Tipo B

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Tiempo de recarga de la batería: 4 h

Corriente de carga: 1 A

Diseño

Factor de forma: Tower

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 190 mm

Profundidad: 421 mm

Altura: 318 mm

Peso: 27.6 kg

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/606211/smartbitt-sbol3kt-1-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-2700-w-4-salidas-acconversion-en-linea-3-kva-2700-w-4-salidas$