



NO BREAK SMARTBITT SBOL1KRT-1 1000 VA ENTRADA 150 VA SALIDA 1000 VA

El UPS en línea de doble conversión tiene una capacidad de batería de 9 Ah y una profundidad de 310 mm. Cuenta con 2 celdas de batería, indicadores LED y dispositivo de apagado de emergencia. El color del producto es negro y tiene un voltaje de entrada de operación mínimo de 55 V. Con un voltaje de pila de 12 V, ofrece una salida AC de tipo NEMA 5-15P, NEMA 5-15, con una capacidad de potencia de salida de 1 kVA. La forma de onda es sinusoidal pura y el voltaje de operación de salida máximo es de 127 V. Puede montarse en rack/torre o bastidor/torre y brinda protección contra sobrecargas. Con un peso de 12 kg, una potencia de salida de 900 W y dimensiones de 438 mm de ancho, 88 mm de altura y 310 mm de profundidad, opera con una frecuencia de entrada de 40/70 Hz y emite un nivel de ruido de 50 dB. El rango de voltaje de operación de salida es de 100 V a 127 V, mientras que el rango de voltaje de entrada de operación va de 55 V a 150 V. Puede funcionar en un intervalo de humedad relativa del 20% al 90%.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15P, NEMA 5-15

Dispositivo de apagado de emergencia

Si

Peso y dimensiones

Altura

88 mm

Profundidad

310 mm

Peso

12 kg

Ancho

438 mm

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)

127V

Frecuencia de entrada

40/70 Hz

Voltaje de entrada de operación (max)

150V

Voltaje de operación de salida (min)

100V

Potencia de salida

900W

Funciones de protección de poder

Sobrecarga

Voltaje de entrada de operación (min)

55V

Capacidad de potencia de salida (VA)

1.000VA

Batería

Capacidad de la batería

9 Ah

Voltaje de la pila

12 V

Numero de celdas de batería

<p>2</p> <p>Diseno</p> <p>Factor de forma</p> <p>Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>20 - 90%</p> <p>Color</p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p> <p>Desempeno</p> <p>Forma de onda</p> <p>Onda sinusoidal pura</p> <p>Nivel de ruido</p> <p>50 dB</p> <p>Topologia UPS</p> <p>Doble Conversion en Linea</p> <p>Indicadores LED</p> <p>Si</p>
<p>\$8,995.25MN \$7,921.21MN</p>