



**NO BREAK SMARTBITT ON-LINE RACK 2200VA ENTRADA 2200VA SALIDA 1800VA**

El UPS de doble conversión en línea es un dispositivo confiable y eficiente diseñado para proteger tus equipos electrónicos. Con ocho salidas AC, este UPS te brinda la capacidad de conectar múltiples dispositivos y mantenerlos funcionando incluso durante cortes de energía. Con una capacidad de potencia de salida de 2 kVA y una potencia de salida de 1800 W, este UPS garantiza un suministro de energía estable y confiable para tus dispositivos. Además, cuenta con una capacidad de batería de 9 Ah y es compatible con hasta cuatro baterías, lo que te brinda una mayor autonomía en caso de un apagón prolongado. El UPS tiene un voltaje de entrada de operación que varía entre 100 V y 127 V, lo que lo hace compatible con diferentes fuentes de alimentación. Además, su voltaje de operación de salida varía entre 100 V y 127 V, lo que garantiza una salida de energía estable y segura para tus dispositivos. Con un factor de potencia de 3:1 y una eficiencia del 89.7%, este UPS ofrece un rendimiento óptimo y reduce el consumo de energía. Además, cuenta con un modo ECO que aumenta la eficiencia al 94.4%, lo que te permite ahorrar energía sin comprometer la protección de tus dispositivos. El UPS tiene un diseño compacto con dimensiones de 438 mm de ancho, 88 mm de altura y 410 mm de profundidad. Su conector NEMA 5-20P y su tipo de salida AC NEMA 5-15 garantizan una fácil conexión a tus dispositivos. Con un visualizador LCD, este UPS te brinda información clara y precisa sobre el estado de la batería, el voltaje de entrada y salida, y otras funciones importantes. Además, su elegante color negro le da un aspecto moderno y sofisticado. En resumen, el UPS de doble conversión en línea es la solución perfecta para proteger tus equipos electrónicos de cortes de energía y fluctuaciones de voltaje. Con su capacidad de potencia, autonomía y eficiencia, este UPS garantiza un suministro de energía estable y confiable para tus dispositivos.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5-15

Conector

NEMA 5-20P

Cantidad de salidas AC

8

Peso y dimensiones

Altura

88 mm

Profundidad

410 mm

Peso

19 kg

Ancho

438 mm

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)

127V

Eficiencia (modo ECO)

94.4%

Frecuencia de entrada

40 - 70 Hz

Voltaje de entrada de operación (max)

127V

Voltaje de operación de salida (min)

100V

Potencia de salida

<b>1.800W</b>
<b>Eficiencia</b>
<b>89.7%</b>
<b>Factor de cima</b>
<b>3:1</b>
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>
<b>100V</b>
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
<b>2.000VA</b>
<b>Bateria</b>
<b>Capacidad de la bateria</b>
<b>9 Ah</b>
<b>Voltaje de la pila</b>
<b>12 V</b>
<b>Numero de baterias soportadas</b>
<b>4</b>
<b>Diseno</b>
<b>Tipo de visualizador</b>
<b>LCD</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Onda sinusoidal pura</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Doble Conversion en Linea</b>
<b>\$13,517.75MN</b>