



**NO BREAK VERTIV PSL650 LINEA INTERACTIVA 360W 650VA ENTRADA 92V - 145V SALIDA 99V - 132V 6 SALIDAS CONTACTOS**

El No Break Vertiv 650VA 360W es un dispositivo de respaldo de energía diseñado para ofrecer protección y continuidad en el suministro eléctrico. Cuenta con 6 salidas AC, lo que permite conectar múltiples dispositivos simultáneamente. Su voltaje de entrada de operación varía entre 92 V y 145 V, asegurando un funcionamiento eficiente en diferentes condiciones eléctricas. Este modelo presenta un tiempo de respuesta de 10 ms, lo que garantiza una transición rápida a la batería en caso de cortes de energía. El tiempo de recarga de la batería es de 6 horas, permitiendo que el sistema esté listo para su uso en un tiempo razonable. La capacidad de la batería es de 7 Ah, proporcionando un tiempo típico de respaldo a carga completa de hasta 25 minutos. El No Break opera con un voltaje de salida que oscila entre 99 V y 132 V, y su potencia de salida es de 360 W. La regulación del voltaje de salida se mantiene en un 1%, asegurando una entrega estable de energía. La forma de onda es de tipo seno, lo que es ideal para dispositivos electrónicos sensibles. En términos de conectividad, incluye un puerto USB Tipo B y un puerto USB 2.0, además de 2 puertos de modem (RJ-11). El nivel de ruido del dispositivo es de 40 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. El diseño compacto del No Break tiene unas dimensiones de 100 mm de ancho, 287 mm de profundidad y 142 mm de altura, con un peso de 4.25 kg, facilitando su instalación en espacios reducidos. La topología UPS es de línea interactiva, lo que proporciona una protección eficaz contra sobrevoltajes, sobrecargas, cortocircuitos y bajo voltaje, además de incluir funciones de descarga de la batería. El dispositivo opera en un intervalo de temperatura de 0 a 40 C y puede ser almacenado en condiciones de -20 a 50 C. La humedad relativa durante el funcionamiento y almacenamiento puede variar entre 0 y 90%. El No Break Vertiv 650VA 360W también cuenta con modos de alarma audibles que indican el cambio a batería, el reemplazo de la batería y la batería baja, así como indicadores LED que proporcionan información visual sobre el estado del dispositivo. Incluye un manual de usuario para facilitar su instalación y uso. Este producto es ideal para quienes buscan una solución confiable y eficiente para proteger sus equipos electrónicos de interrupciones en el suministro eléctrico.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

**NEMA 5-15R**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

**1**

**Puertos de modem (RJ-11)**

**2**

**Cantidad de salidas AC**

**6 Salidas**

**Tipo de puerto USB**

**USB Tipo B**

**Puerto USB**

**Si**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

**142 mm**

**Profundidad**

**287 mm**

**Peso**

**4.25 kg**

**Ancho**

**10cm**

**Detalles técnicos**

Frecuencia de salida
50/60 Hz
Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
132V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operacion (max)
145V
Voltaje de operacion de salida (min)
99V
Potencia de salida
360W
Funciones de proteccion de poder
Descarga de la bateria, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje
Regulacion del voltaje de salida
1%
Voltaje de entrada de operacion (min)
92V
Capacidad de potencia de salida (VA)
650VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
25 min
Capacidad de la bateria
7Ah
Voltaje de la pila
12V
Tiempo de recarga de la bateria
6 h
Diseno
Factor de forma
Compacto
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda

<b>Seno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
40 dB
<b>Topologia UPS</b>
Linea Interactiva
<b>Tiempo de respuesta</b>
10 ms
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>Alarma(s) audibles</b>
Si
<b>Modos de alarma audibles</b>
Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Reemplazo de bateria, Alarma de bateria baja
<b>Numero de fases de entrada</b>
1
<b>Numero de fases de salida</b>
1
<b>\$1,593.12MN</b>