



**NO BREAK VERTIV LIEBERT PSL-850 LINEA INTERACTIVA 480W 850VA ENTRADA 92 - 145V SALIDA 99 - 132V 6 CONTACTOS**

**Especificaciones**

**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**

**Tipo de puerto USB**

**USB Tipo B**

**Puerto USB**

**Si**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

**142 mm**

**Profundidad**

**287 mm**

**Ancho**

**100 mm**

**Detalles tecnicos**

**Frecuencia de salida**

**50/60 Hz**

**Otras características**

**Voltaje nominal de entrada**

**120**

**Control de energia**

**Voltaje de operacion de salida (max)**

**132 V**

**Frecuencia de entrada**

**50/60 Hz**

**Voltaje de entrada de operacion (max)**

**145 V**

**Voltaje de operacion de salida (min)**

**99 V**

**Potencia de salida**

**480 W**

**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)**

**92 V**

**Capacidad de potencia de salida (VA)**

**850 VA**

**Bateria**

<b>Tiempo tipico de respaldo a carga completa</b>
35 min
<b>Capacidad de la bateria</b>
9 Ah
<b>Voltaje de la pila</b>
12 V
<b>Tiempo de recarga de la bateria</b>
6 h
<b>Diseno</b>
Factor de forma
Compacto
<b>Contenido del embalaje</b>
Manual de usuario
Si
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
0 - 90%
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-20 - 50 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
0 - 90%
<b>Color</b>
Color del producto
Negro
<b>Desempeno</b>
Forma de onda
Seno
<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>\$2,514.98MN</b>