



**NO BREAK VERTIV LIEBERT GXT5 DOBLE CONVERSION EN LINEA 1.800W 2.000VA ENTRADA 102V - 150V SALIDA 100V - 125V 7 CONTACTOS**

El producto es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) con una capacidad de potencia de salida de 2 kVA y una potencia de salida de 1800 W. Este UPS cuenta con 7 salidas AC, que incluyen tipos NEMA 5&ndash;15, NEMA 5&ndash;20R y NEMA L5-20R, permitiendo una conexion versatil a diferentes dispositivos. La topologia del UPS es de doble conversion (en linea), lo que garantiza una proteccion continua y estable de la energia. La forma de onda generada es de onda sinusoidal pura, lo que asegura un suministro de energia de alta calidad. Utiliza tecnologia de bateria de ion de litio, que proporciona un rendimiento eficiente y un tiempo de recarga de la bateria de 2 horas. El rango de temperatura operativa se situa entre 0 y 40 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varia de -20 a 60 C. Ademas, el producto puede operar en un rango de humedad relativa durante el almacenamiento de 0 a 95%. El UPS tiene un voltaje de entrada de operacion que varia entre 102 V y 150 V, y un voltaje de operacion de salida que oscila entre 100 V y 125 V. La frecuencia de entrada se encuentra en el rango de 40 a 70 Hz. Este dispositivo es adecuado para funcionar a altitudes de hasta 3000 m. En terminos de dimensiones, el UPS tiene un ancho de 430 mm, una altura de 85 mm y una profundidad de 475 mm. El paquete tiene un ancho de 570 mm, una altura de 242 mm y una profundidad de 597 mm, con un peso total de 24 kg. El peso del UPS es de 18 kg, lo que facilita su instalacion y manejo. La capacidad del rack es de 2U, y el tipo de montaje puede ser en rack o en bastidor. El nivel de ruido del dispositivo es de 48 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. Este producto cuenta con certificaciones de conformidad como REACH, RoHS y WEEE, lo que garantiza su cumplimiento con normativas ambientales y de seguridad. El conector utilizado es NEMA 5-20P y el producto incluye un cable de 3 m de longitud, lo que proporciona flexibilidad en la instalacion.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

NEMA 5&Aacute;15, NEMA 5&Aacute;20R, NEMA L5-20R

**Conector**

NEMA 5-20P

**Longitud de cable**

3 Metros

**Cantidad de salidas AC**

7 Salidas

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

570 mm

**Profundidad del paquete**

597 mm

**Altura**

85 mm

**Peso del paquete**

24 kg

**Profundidad**

475 mm

**Peso**

18 kg

**Ancho**

430 mm

**Altura del paquete**

242 mm

<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Certificados de conformidad</b>
<b>REACH, RoHS, WEEE</b>
<b>Control de energia</b>
<b>Voltaje de operacion de salida (max)</b>
<b>125V</b>
<b>Frecuencia de entrada</b>
<b>40 - 70 Hz</b>
<b>Voltaje de entrada de operacion (max)</b>
<b>150V</b>
<b>Voltaje de operacion de salida (min)</b>
<b>100V</b>
<b>Potencia de salida</b>
<b>1.800W</b>
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>
<b>102V</b>
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
<b>2.000VA</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tecnologia de bateria</b>
<b>Litio</b>
<b>Tiempo de recarga de la bateria</b>
<b>2 h</b>
<b>Diseno</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>Montaje en rack o Montaje en bastidor</b>
<b>Capacidad del rack</b>
<b>2U</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-20 - 60 Â°C</b>
<b>Altitud de funcionamiento</b>
<b>0 - 3000 m</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>Nivel de ruido</b>
<b>48 dB</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Doble Conversion en Linea</b>
<b>\$47,088.47MN</b>