



NO BREAK VERTIV GXT5 UPS EN LINEA DE DOBLE CONVERSION 1350W 1500VA ENTRADA 100-125V SALIDA 100-125V 6 CONTACTOS

El No Break Vertiv GXT5 UPS de Doble Conversion, modelo GXT5LI-1500LVRT2UXL, presenta un diseño en color negro y una capacidad de potencia de salida de 1.5 kVA, lo que lo convierte en una opción robusta para la protección de equipos electrónicos. Este sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) utiliza una topología de doble conversión en línea, garantizando un suministro de energía constante y de alta calidad. Con un tiempo típico de respaldo de 28 minutos a media carga y 14 minutos a carga completa, este UPS asegura la continuidad del servicio en caso de cortes de energía. La recarga de la batería se completa en un tiempo de 2 horas, lo que permite un rápido retorno a la operatividad. La tecnología de batería empleada es de ion de litio, conocida por su eficiencia y durabilidad. El GXT5LI-1500LVRT2UXL opera en un rango de altitud de 0 a 3000 metros y soporta temperaturas operativas de entre 0 y 40 u00b0C. Durante el almacenamiento, puede mantenerse en un intervalo de temperatura de -20 a 60 u00b0C y en un rango de humedad relativa de 0 a 95%. Este UPS tiene un factor de forma que permite su montaje en rack o en bastidor, ocupando 2U de capacidad del rack. En términos de conectividad, el dispositivo cuenta con 6 salidas AC tipo NEMA 5-15R y un conector NEMA 5-15P. El voltaje de operación de salida varía entre 100 V y 125 V, mientras que el voltaje de entrada de operación se sitúa entre 102 V y 150 V. La frecuencia de entrada es de 40 a 70 Hz, y la forma de onda generada es de onda sinusoidal pura, lo que asegura la compatibilidad con una amplia gama de equipos. El UPS tiene unas dimensiones de 430 mm de ancho, 85 mm de altura y 475 mm de profundidad, con un peso de 18 kg. El paquete presenta unas dimensiones de 570 mm de ancho, 242 mm de altura y 597 mm de profundidad, con un peso total de 24 kg. Además, el nivel de ruido generado 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. En resumen, el No Break Vertiv GXT5 UPS de Doble Conversion es una solución confiable y eficiente para la protección de equipos críticos, ofreciendo un rendimiento sólido y características avanzadas para asegurar la continuidad del servicio eléctrico.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

6

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

Detalles tecnicos
Certificados de conformidad
REACH, RoHS, WEEE

Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
125V

Frecuencia de entrada
40 - 70 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)
150V

Voltaje de operacion de salida (min)
100V

Potencia de salida
1.350W

Voltaje de entrada de operacion (min)
102V

Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA

Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
28 min

Tiempo tipico de respaldo a carga completa
14 min

Tecnologia de bateria
Ion de litio

Tiempo de recarga de la bateria
2 h

Diseno
Factor de forma
Montaje en rack o Montaje en bastidor
Capacidad del rack
2U

Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%

Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 Â°C

Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m

Color
Color del producto
Negro

Desempeno
Forma de onda

Onda sinusoidal pura

Nivel de ruido

48 dB

Topologia UPS

Doble Conversion en Linea

\$35,597.60MN