



Product brochure

UPS VertivTM Liebert[®] GXT5

500 - 3000VA 120V

Un UPS inteligente y eficiente para la protección
de sus aplicaciones de misión crítica



Un UPS inteligente y eficiente para la protección de sus aplicaciones de misión crítica

El UPS Vertiv™ Liebert® GXT5 es una solución de UPS de doble conversión en línea que ofrece una protección superior contra cortes eléctricos y un acondicionamiento continuo de la energía en un factor de forma compacto y flexible en rack/torre.

El Vertiv Liebert GXT5 es un UPS monofásico que opera con una alta eficiencia energética, lo cual hace que sea ideal para proteger la infraestructura crítica tanto en las aplicaciones centralizadas como en el borde de la red.

Los tiempos de operación escalables con los gabinetes externos de baterías correspondientes ofrecen flexibilidad adicional cuando se requiere un suministro ininterrumpido prolongado. Además, el Vertiv Liebert GXT5 indica la condición de las baterías y predice la fecha de reemplazo para una gestión inteligente del estado de las baterías.

El sistema de UPS es fácil de implementar y mantener gracias a su interfaz LCD fácil de usar y sus capacidades de gestión remota soportadas por la tarjeta de comunicaciones RDU101 de Vertiv, la cual hace que el Liebert GXT5 sea compatible con las soluciones de gestión de la infraestructura de Vertiv, tales como los servicios Vertiv™ LIFE™, los sensores ambientales, el software Power Insight y más.

El Vertiv™ Liebert® satisfará sus necesidades en aplicaciones críticas gracias a su eficiencia líder en el mercado y a la operación del factor de potencia unitario. Además, puede estar seguro que su negocio estará protegido con esta solución de Vertiv, la cual incluye una garantía de cambio del producto estándar por dos años.

¿Qué hay en la caja?

- UPS
- Soporte en configuración torre
- Kit de montaje en rack de 4 soportes
- Cable USB
- Guía de inicio rápido
- Manual de seguridad
- Software de gestión Power Insight (descarga gratuita desde Vertiv.com)



Características del Vertiv Liebert GXT5

Un ups de última tecnología

- Factor elevado de potencia de salida = hasta 1.0
- LCD gráfica a todo color con orientación que detecta la gravedad
- Tomacorrientes de salida controlables de forma individual
- Gabinetes externos de baterías con detección automática
- Predicción del estado de la batería y fecha de reemplazo
- Capacidades de gestión remota, actualización y configuración
- Gerenciamiento térmico optimizado y ventilador de velocidad variable

Producto ecológico y eficiente

- Alta eficiencia en modo en línea
- Certificación Energy Star 2.0
- Eficiencia aún mayor (hasta un 98%) en Eco-Mode activo
- Tomacorrientes programables para reiniciar el equipo bloqueado y uso óptimo de las baterías
- Cumplimiento con la directiva sobre la Restricción de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) y el Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH)

Soluciones amplias

- Diseño compacto en rack/torre
- Amplia variedad de servicios y la garantía extendida
- Fácil de instalar, configurar y operar
- Tarjeta de comunicación Vertiv™ Liebert® RDU101 de Vertiv con funciones avanzadas
- Compatibilidad con sensores ambientales
- Contactos secos integrados con definición seleccionable
- Software de gestión Power Insight gratuito
- Puerto serial para gestión fuera de banda con consolas seriales Vertiv™ Avocent®
- Opciones de bypass interno automático y bypass externo de mantenimiento



Características del Vertiv™ Liebert® GXT5



0.9-1.0
PF

Alto factor de potencia (0.9-1.0)

Más potencia utilizable permite más cargas conectadas que ahorran espacio y costos.



Eficiencia (hasta un 98%) en eco-Mode™ activo

Protección superior con eficiencia máxima.



LCD gráfica a color con orientación sensible a la gravedad

La interfaz sencilla proporciona información sobre el estado del UPS para una fácil instalación, configuración y operación.



Diseño compacto en rack/torre

El ahorro de espacio que ofrece el UPS permite la optimización del espacio del rack y una instalación flexible.



Gabinetes de baterías con autodetección

Puede estar seguro de que el UPS ha sido configurado correctamente para informar el tiempo de operación disponible cuando se usa con los gabinetes externos de baterías.



Garantía del producto

Amplia variedad de servicios y garantía extendida.



¿Cómo beneficiarse del UPS Vertiv™ Liebert® GXT5?

Diseñado para una alta disponibilidad



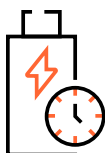
- El factor de potencia más elevado (0.9 - 1.0) ofrece la conexión de más cargas y equipo de TI.
- Con las tomacorrientes controladas individualmente, usted puede administrar la energía a dispositivos individuales sin afectar el funcionamiento de otros equipos de red críticos.
- Tiempo de inactividad mínimo del dispositivo gracias a los módulos de baterías intercambiables en caliente, los cuales pueden ser reemplazados por el usuario durante la operación.
- Los servicios Vertiv™ LIFE™ ayudan a mejorar el funcionamiento, así como la eficiencia operativa con monitoreo remoto continuo, análisis de expertos y respuesta proactiva.
- Autocomprobación

Una instalación y una operación sencillas



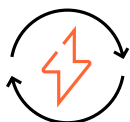
- Pantalla gráfica a color, fácil de leer con detección de gravedad.
- Interfaz intuitiva del usuario para la configuración y gestión local.
- Soporte para la serie de herramientas de gestión remota de Vertiv.
- Power Insight, tarjeta de comunicación RDU101 y soporte de conectividad serial.
- La autodetección de los gabinetes externos de baterías permite una implementación más rápida e información precisa del tiempo de ejecución.
- La capacidad de actualización remota del firmware proporciona que el UPS cuente con las funciones y mejoras más recientes.

Una mayor duración y una mayor vida útil de las baterías



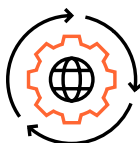
- Tiempos de operación prolongados gracias a la adición de gabinetes externos de baterías.
- Un mejor cuidado de las baterías mediante la carga de baterías por compensación de temperatura.
- La gestión inteligente del estado de las baterías ofrece una vida útil más duradera (mantenimiento y reemplazo optimizado de las baterías cuando sea necesario).

Gestión de capacidad y energía optimizada



- Modo de operación Eco-Mode activo con una eficiencia de hasta un 98%.
- Eficiencia en modo de doble conversión en línea hasta un 95%.
- Certificación Energy Star 2.0.
- Las cuatro tomacorrientes programables individualmente pueden utilizarse para extender los tiempos de ejecución para las cargas más críticas y la desconexión inteligente de aquellas menos críticas.

Conectividad sin problemas



- Cuatro entradas/salidas de contactos secos integrados y definidos por el usuario para la incorporación de sistemas de gestión de soporte.
- Soporta SNMP, web y sensores ambientales con la tarjeta opcional de comunicación Vertiv™ Liebert® RDU101.
- Conexión serial para la integración del producto Vertiv™ Avocent® ACS o gestión serial directa y control del UPS.



Amplio soporte de servicios para sistemas críticos

Vertiv es un líder en tecnología de UPS y ofrece un amplio rango de soluciones de servicios para facilitar la instalación y mantenimiento de los UPS. Vertiv ofrece programas integrales de mantenimiento y servicios, así como garantías extendidas opcionales para los Vertiv Liebert GXT5.

Por favor, póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información de las ofertas disponibles en su región.

Principales beneficios:

- Gestión sin complicaciones de instalaciones de múltiples sitios.
- Deja libre al personal de TI que dispone de poco tiempo mediante.
- La gestión y el seguimiento del estado, mantenimiento y servicio del UPS.
- Reduce la preocupación por el tiempo de inactividad del equipo crítico.
- Ofrece una rápida recuperación en caso de fallos.
- Lo libera de la responsabilidad de manejar y documentar la eliminación de UPS y baterías antiguas.

Servicios de diagnóstico remoto para una rápida respuesta

Garantía de funcionamiento

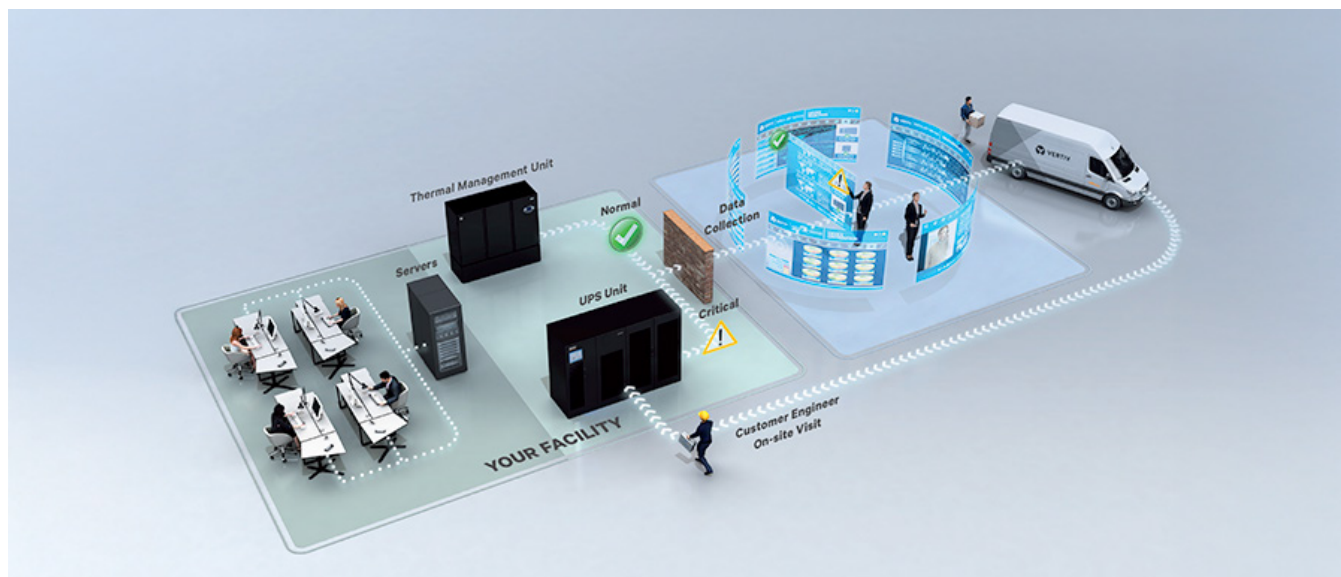
- Monitoreo continuo para la detección temprana de tendencias y anomalías de funcionamiento
- Análisis e interpretación de alarma y mensajes de estado

Rápida respuesta ante incidentes

- Transmisión automática de datos para análisis
- Diagnóstico concurrente y envío de ingeniero al sitio
- Envío de partes para el mantenimiento correctivo

Información mejorada y facilidad de gestión

- Notificación de condiciones de funcionamiento que puedan afectar el estado del sistema
- Informes de tendencias y análisis periódicos
- Integración de servicios remotos y en el sitio para ofrecer la continuidad del negocio



Especificaciones técnicas

	Vertiv™ Liebert® GXT5-500LVRT2UXL	Vertiv™ Liebert® GXT5-750LVRT2UXL	Vertiv™ Liebert® GXT5-1000LVRT2UXL	Vertiv™ Liebert® GXT5-1500LVRT2UXL	Vertiv™ Liebert® GXT5-2000LVRT2UXL	Vertiv™ Liebert® GXT5-3000LVRT2UXL
Capacidades (VA/W)	500VA/500W	750VA/750W	1000VA/1000W	1500VA/1350W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
Dimensiones (mm)						
Unidad, ancho x fondo x alto	430 x 400 x 85	430 x 400 x 85	430 x 400 x 85	430 x 470 x 85	430 x 470 x 85	430 x 540 x 85
Peso (kg)						
Unidad	16.8	16.8	16.8	21	21.6	30
Parámetros de entrada CA						
Rango	Típico 120V Rango: 60-150V	Típico 120V Rango: 60-150V	Típico 120V Rango: 60-150V	Típico 120V Rango: 60-150V	Típico 120V Rango: 60-150V	Típico 120V Rango: 60-150V
Frecuencia	40-70Hz; detección automática	40-70Hz; detección automática	40-70Hz; detección automática	40-70Hz; detección automática	40-70Hz; detección automática	40-70Hz; detección automática
Cable de alimentación	10 pies fijado con enchufe 5-15P	10 pies fijado con enchufe 5-15P	10 pies fijado con enchufe 5-15P	10 pies fijado con enchufe 5-15P A	10 pies fijado con enchufe L5-20P A	10 pies fijado con enchufe L5-30P A
Parámetros de salida CA						
Tomacorrientes de salida	5-15R x 6	5-15R x 6	5-15R x 6	5-15R x 6	L5-20R+5-20R x 6	L5-30R+5-20R x 6
120V Típico Salida elegible por el usuario	110/115/120/125VAC (configurable por el usuario); ±3%	110/115/120/125VAC (configurable por el usuario); ±3%	110/115/120/125VAC (configurable por el usuario); ±3%	110/115/120VAC (configurable por el usuario); ±3%	110/115/120VAC (configurable por el usuario); ±3%	110/115/120VAC (configurable por el usuario); ±3%
Forma de onda	Onda sinusoidal	Onda sinusoidal	Onda sinusoidal	Onda sinusoidal	Onda sinusoidal	Onda sinusoidal
Suministro (CA) Modo sobrecarga	>200% por 250ms; 150- 200% por 50 seg; 125- 150% por 60 seg; 105-125% por 60 seg	>200% por 250ms; 150- 200% por 50 seg; 125- 150% por 60 seg; 105-125% por 60 seg	>200% por 250ms; 150- 200% por 50 seg; 125- 150% por 60 seg; 105-125% por 60 seg	>200% por 250ms; 150- 200% por 2 seg; 125- 150% por 50 seg; 105-125% por 60 seg	>200% por 250ms; 150- 200% por 2 seg; 125- 150% por 50 seg; 105-125% por 60 seg	>200% por 250ms; 150- 200% por 2 seg; 125- 150% por 10 seg; 105-125% por 15 seg
Batería						
Tipo	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula
Tiempo de respaldo (100% de carga)	17.9 minutos	10.4 minutos	6.7 minutos	6.7 minutos	4 minutos	4 minutos
Tiempo de respaldo (50% de carga)	40.4 minutos	25.5 minutos	17.9 minutos	18.8 minutos	12.3 minutos	12.6 minutos
+1 Gabinete externo de batería (100% de carga)	76.3 minutos	45.4 minutos	32.6 minutos	32.4 minutos	22 minutos	22.2 minutos
+1 Gabinete externo de batería (50% de carga)	147.8 minutos	102.4 minutos	76.5 minutos	79.7 minutos	53.6 minutos	54.6 minutos
Requisitos del entorno						
Temperatura de funcionamiento, °F (°C)	+32 to +104 (0 to 40)	+32 to +104 (0 to 40)	+32 to +104 (0 to 40)	+32 to +104 (0 to 40)	+32 to +104 (0 to 40)	+32 to +104 (0 to 40)
Temperatura de almacenamiento, °F (°C)	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.	-4 a +140 (-20 a 60) contiene baterías con temp. de -15 a 40°C.
Humedad relativa	0% a 95%, sin condensación	0% a 95%, sin condensación	0% a 95%, sin condensación	0% a 95%, sin condensación	0% a 95%, sin condensación	0% a 95%, sin condensación
Elevación operativa	3,000m	3,000m	3,000m	3,000m	3,000m	3,000m
Elevación de almacenamiento	15,000m	15,000m	15,000m	15,000m	15,000m	15,000m
Ruido audible	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte	<46dBA a 1m parte delantera y lateral <45dBA a 1m parte
Agencia						
Inmunidad contra sobretensiones	ANSI C62.41 Categoría B	ANSI C62.41 Categoría B	ANSI C62.41 Categoría B	ANSI C62.41 Categoría B	ANSI C62.41 Categoría B	ANSI C62.41 Categoría B
Transporte	ISTA Procedimiento 1A	ISTA Procedimiento 1A	ISTA Procedimiento 1A	ISTA Procedimiento 1A	ISTA Procedimiento 1A	ISTA Procedimiento 1A
Seguridad	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1	UL 1778 4ta. Edición y CSA 22.2 No. 107.1
Emisiones	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)	FCC Parte 15 (Clase A) - CISPR22 Clase A (RFI)
Ambiental	WEEE y ROHS2 REACH	WEEE y ROHS2 REACH	WEEE y ROHS2 REACH	WEEE y ROHS2 REACH	WEEE y ROHS2 REACH	WEEE y ROHS2 REACH
Garantía						
	2 años (estándar)	2 años (estándar)	2 años (estándar)	2 años (estándar)	2 años (estándar)	2 años (estándar)



Accesorios

- **Racks y gabinetes:** Soportan una amplia variedad de equipo con el rack Vertiv™ VR, incluidos los servidores, almacenamiento, conmutadores, routers, PDU, unidades de UPS, servidores de puertos de consola, y conmutadores KVM.
- **Rieles y accesorios de montaje:** Instale el equipo con un kit de rieles de cuatro postes y accesorios para el montaje en un rack de 19 o 23 pulg. o elija un rack de telecomunicaciones de dos postes para la configuración de la carcasa frontal o central, de pared o cero U.
- **PDU de montaje en rack:** Para una distribución eléctrica básica o inteligente que ayude a prevenir la sobrecarga de los circuitos en el centro de datos, opte por los rack PDUs para rack Vertiv™ PowerIT que se puedan actualizar, medidores de potencia en línea, conmutadores de transferencia y sensores de monitoreo.
- **Módulos de baterías ampliados:** Permite un tiempo de ejecución escalable para el soporte durante las situaciones de cortes eléctricos extendidos, al añadir energía y protección confiable a las implementaciones nuevas o existentes.
- **Sensores ambientales:** Mantiene el conocimiento de los entornos remotos en cuanto a la temperatura, humedad y detección de fugas, o monitorea los sensores de contacto seco disponibles para el control del acceso de seguridad o la detección de humo.

Rack Vertiv™ VR

Soporta una amplia variedad de equipo y le brinda la flexibilidad que necesita con una fácil instalación.

Vertiv™ PowerIT rPDU

Distribuye la energía al rack de manera confiable soportando las operaciones dinámicas del centro de datos.

Vertiv Avocent HMX8000 IP keyboard

Permite un punto único de acceso para la conmutación entre múltiples servidores.

Vertiv™ Liebert® GXT5

Ayuda a proteger el equipo de misión crítica de cualquier alteración en el suministro debida a apagones, subtensiones, sobretensiones o interferencias por ruido.

Vertiv™ SwitchAir™

Previene el sobrecalentamiento de los conmutadores de red al dirigir aire fresco a las entradas de los interruptores, sin dejar pasar el aire caliente de salida.

Consola Vertiv™ ACS

Permite el monitoreo remoto integrado, la gestión fuera de banda y la conectividad del IoT.

Enfriamiento de racks Vertiv™

Ofrece un enfriamiento energéticamente eficiente cerca del equipo de TI y las unidades de UPS.



Accesorios disponibles para el UPS Vertiv™ Liebert® GXT5



Gabinets externos de baterías y kits de baterías de reemplazo

UPS	Gabinets externos de baterías	Kits de baterías de reemplazo
GXT5-500LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-9A36BATKIT
GXT5-750LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-9A36BATKIT
GXT5-1000LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-9A36BATKIT
GXT5-1500LVRT2UXL	GXT5-EBC48VRT2U	GXT5-9A48BATKIT
GXT5-2000LVRT2UXL	GXT5-EBC48VRT2U	GXT5-9A48BATKIT
GXT5-3000LVRT2UXL	GXT5-EBC72VRT2U	GXT5-9A72BATKIT



Vertiv™ Liebert® RDU101 network card

Comunicaciones de red y sensores ambientales

Comunicaciones de red	RDU101	Tarjeta web Intellislot para SNMP y gestión web. Compatible con sensores ambientales
	IS-RELAY	Kit de interfaz Intellislot para contactos de relé
Sensores ambientales	SN-Z01	Cable integrado con un solo sensor de temperatura
	SN-Z02	Cable integrado con tres sensores de temperatura
	SN-Z03	Cable integrado con tres sensores de temperatura y un sensor de humedad
	SN-T	Sensor modular de temperatura
	SN-TH	Sensor modular de temperatura y humedad
	SN-2D	Sensor modular con dos entradas contacto de puerta
	SN-3C	Sensor modular con tres entradas de contacto seco
Opciones de manejabilidad del UPS	Gestión del software Power Insight	Power Insight es un software complementario basado en la web y diseñado para monitorear hasta 100 UPS y PDU para racks de Vertiv™



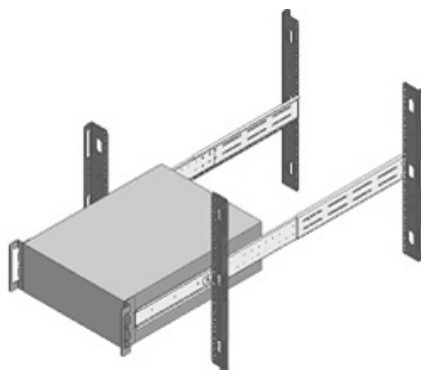
Vertiv™ Liebert® MicroPOD - Bypass de mantenimiento y distribución de salida

El Vertiv™ Liebert® MicroPOD (distribución de salida de potencia) es una opción de bypass de mantenimiento para productos de UPS, iguales o menores a 3 kVA. Permite el desmontaje del UPS sin apagar el equipo conectado. Los POD de 2U pueden instalarse en el piso o montarse en un UPS Vertiv Liebert GXT5 mediante los soportes de montaje incluidos.

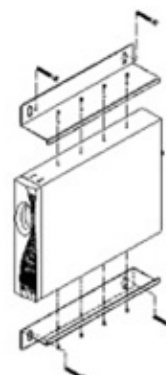
Rango de potencia VA del UPS	Número de modelo de POD	Opción de salida	Conector de entrada
UPS de 500-1500 VA	MP2-115HW	Cableado fijo	Cableado fijo
	MP2-115A	8 x 5-15R	5-15P
UPS de 2000 VA	MP2-120HW	Cableado fijo	Cableado fijo
	MP2-120C	8 x 5-15/20R	5-20P
	MP2-120E	4 x 5-15/20R; 1 x L5-20R	5-20P
	MP2-130HW	Cableado fijo	Cableado fijo
UPS de 3000 VA	MP2-130C	8 x 5-15/20R	L5-30P
	MP2-130E	2 x 5-15/20R; 1 x L5-30R; 4 x 5-15/20R	L5-30P
	MP2-130P	4 x 5-15R; 2 x L5-20R	L5-30P



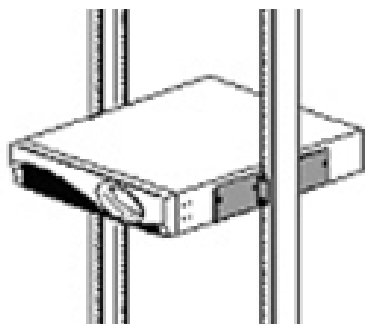
2POSTRMKIT



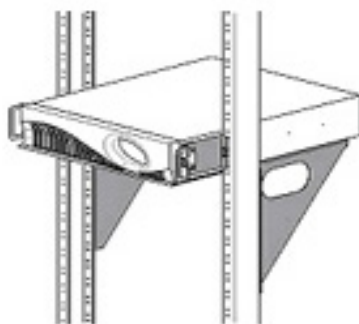
Kits de rieles para todos los modelos de torre/rack Liebert GXT5 (RMKIT 18-32)



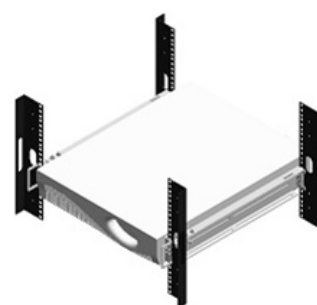
Kit de soportes para montaje en pared para GXT5 500 VA – modelos de 3000 VA



2UTELECOMRKIT



Estantes para 2U GXT5 (500 VA – 3000 VA)



Kit estándar incluido dentro de la caja del UPS

Número de modelo	Descripción
2POSTRMKIT	Kit de rack de telecomunicaciones de dos postes, cuatro piezas
RMKIT18-32	Todos los GXT5 500 a través de modelos de 3000 VA (racks con rieles de soporte de 18" - 32" de profundidad)
201193G1L	Kit de rieles fijos para racks de 19" de ancho, ajustables de 17,5" a 32,5" de profundidad
SWMBKT2U	El soporte de montaje en pared sostiene (1) producto GXT5 de 2U, acero pintado de negro
WMBKT2U-SS	El soporte de montaje en pared sostiene (1) producto GXT5 de 2U, acero inoxidable
2UTELECOMRKIT	Soportes de montaje central para racks de telecomunicaciones/relé de 19" de ancho
RS500	Estante empotrado para racks de telecomunicaciones/relé de 19" de ancho
RS600	Estante de montaje central para racks de telecomunicaciones/relé de 19" de ancho
RS700	Estante empotrado para racks de telecomunicaciones/relé de 23" de ancho
RS800	Estante de montaje central para racks de telecomunicaciones/relé de 23" de ancho

Autonomía de las baterías

GXT5-500LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	50	50	190.6	625.3	1105.6	1543.7	1820.7	1996.9
20	100	100	103.5	338.1	593.7	854.4	1132	1392.2
30	150	150	70.1	234.1	410.9	595.3	778.7	975.1
40	200	200	50.7	181.5	314.7	457.2	600.8	743.3
50	250	250	40.4	147.8	255.6	369.9	487.9	607.1
60	300	300	33.2	125.4	215.6	312.4	411.9	513.7
70	350	350	27.6	109.4	189.4	270.4	357	447.2
80	400	400	23.7	95.5	168.4	238.6	315.4	393
90	450	450	20.4	84.9	149.1	212.7	281	350.4
100	500	500	17.9	76.3	135.1	193.1	251.9	314.1

GXT5-1000LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	100	100	103.1	337	591.9	851.7	1128.5	1388.3
20	200	200	50.9	182	315.6	458.5	602.3	745.4
30	300	300	33.4	126.1	216.7	313.9	413.8	516.2
40	400	400	23.7	95.1	167.9	238	314.5	391.8
50	500	500	17.9	76.5	135.5	193.6	252.7	315
60	600	600	14.2	60	112.6	162.3	209.4	261.8
70	700	700	11.5	50.4	94.7	138.7	180.8	223
80	800	800	9.5	42.8	82.4	119.2	157.8	195.2
90	900	900	8	37.8	72.1	106.3	139.7	173.3
100	1000	1000	6.7	32.6	61.5	92.9	123.7	154

GXT5-2000LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	200	180	80.3	264.4	465.3	665.4	881.7	1103.7
20	400	360	38.7	142.6	244.8	354.7	468.8	584
30	600	540	23.9	96	169.2	239.7	317	395.1
40	800	720	16.6	71.2	126.9	182	236.9	295.5
50	1000	900	12.3	53.6	100.7	145.3	190.3	234.4
60	1200	1080	9.5	42.8	82.4	119.3	157.8	195.3
70	1400	1260	7.5	36.1	68.7	102	134.6	167
80	1600	1440	6	29.6	57	86.9	115.9	144.4
90	1800	1620	4.9	25.3	49	76.7	102	126.9
100	2000	1800	4	22	42.8	66.3	88.7	112.8

GXT5-750LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	75	75	135.3	443.8	770.4	1122.8	1451.4	1694.8
20	150	150	69.7	233.2	409.2	592.9	775.6	971
30	225	225	44.3	164.6	283.3	410.2	540.7	667.8
40	300	300	33.4	126.3	217	314.3	414.3	516.9
50	375	375	25.5	102.4	177.8	254.1	334.6	417.4
60	450	450	20.3	84.7	148.7	211.9	280	349.2
70	525	525	16.8	72.3	128.6	184.4	239.6	299
80	600	600	14.3	60.1	112.8	162.6	209.7	262.2
90	675	675	12.1	53.1	99.8	144.3	188.9	232.7
100	750	750	10.4	45.4	87.3	128.3	168.7	206.6

GXT5-1500LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	150	135	190.6	625.3	1105.6	1543.7	1820.7	1996.9
20	300	270	103.5	338.1	593.7	854.4	1132	1392.2
30	450	405	70.1	234.1	410.9	595.3	778.7	975.1
40	600	540	50.7	181.5	314.7	457.2	600.8	743.3
50	750	675	40.4	147.8	255.6	369.9	487.9	607.1
60	900	810	33.2	125.4	215.6	312.4	411.9	513.7
70	1050	945	27.6	109.4	189.4	270.4	357	447.2
80	1200	1080	23.7	95.5	168.4	238.6	315.4	393
90	1350	1215	20.4	84.9	149.1	212.7	281	350.4
100	1500	1350	17.9	76.3	135.1	193.1	251.9	314.1

GXT5-3000LVRT2UXL

Carga			Cantidad de gabinetes externos de baterías					
			Solo batería interna	1	2	3	4	5
%	VA	W	Minutos					
10	300	270	85.5	283.3	497.2	713.4	945.2	1183.3
20	600	540	40.9	149.3	258.6	374.4	493.8	613.1
30	900	810	24.7	99.8	174.3	248.2	327	408.3
40	1200	1080	17	73	129.7	185.9	241.6	301.4
50	1500	1350	12.6	54.6	102.6	147.4	193.4	238.1
60	1800	1620	9.7	43.4	83.6	121.2	160.5	198.1
70	2100	1890	7.7	36.7	69.8	103.4	136.3	169.1
80	2400	2160	6.1	29.9	57.5	87.5	116.7	145.5
90	2700	2430	4.9	25.6	49.5	77.3	102.8	127.9
100	3000	2700	4	22.2	43.1	67.1	89.3	113.7



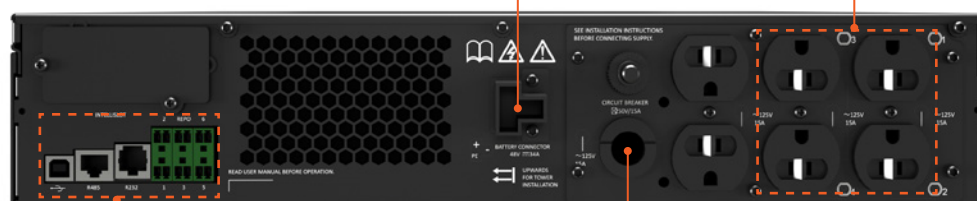
Rack/Torre de 500-1500 VA – 120 V

Conector para baterías externas

Solución escalable del tiempo de autonomía soportada para la protección contra cortes eléctricos extendidos.

4 tomacorrientes controlables individualmente

Administran la carga en la batería y controlan el acceso no autorizado a la tomacorriente.



Comunicaciones

SNMP, serial, contacto seco, USB Configuración y gestión local y remota.

Entrada NEMA 5/15P con protección contra la sobrecorriente

Instalación y encendido simple con cable de entrada conectado.

Rack/Torre de 2000 VA – 120 V

Conector para baterías externas

Solución escalable del tiempo de autonomía soportada para la protección contra cortes eléctricos extendidos.

NEMA L5-20R

Compatible con dispositivos más grandes o PDU para racks.

4 Tomacorrientes controlables individualmente, 2 tomacorrientes de conexión permanente

Administran la carga en la batería y controlan el acceso no autorizado a la tomacorriente.



Comunicaciones

SNMP, serial, contacto seco, USB Configuración y gestión local y remota.

Entrada NEMA L5-20P con protección contra sobrecorrientes

Incluye un cable adaptador NEMA L5-20 para evitar desconexión involuntaria del conector de entrada.

Rack/Torre de 3000 VA – 120 V

Conector para baterías externas

Solución escalable del tiempo de autonomía soportada para la protección contra cortes eléctricos extendidos.

NEMA L5-30R

Compatible con dispositivos más grandes o PDU para racks.

4 tomacorrientes controlables individualmente, 2 tomacorrientes de conexión permanente

Administran la carga en la batería y controlan el acceso no autorizado a la tomacorriente.



Comunicaciones

SNMP, serial, contacto seco, USB Configuración y gestión local y remota.

Entrada NEMA L5-30P con protección contra sobrecorrientes

Incluye un cable adaptador NEMA L5-30 para evitar desconexión involuntaria del conector de entrada.

