



## UPS Vertiv™ Liebert® GXT5

5 a 20 kVA, 230V

UPS Inteligente e Eficiente  
para Proteção de suas  
Aplicações de Missão Crítica



## A Maior Capacidade Montada em Rack Disponível em um UPS Inteligente e Eficiente para a Proteção de Aplicações de Missão Crítica

**UPS Vertiv™ Liebert® GXT5 é uma solução de UPS on-line dupla conversão que oferece proteção premium contra a falta de energia elétrica e o condicionamento contínuo da energia em um formato de rack/torre compacto e flexível.**

O UPS Liebert GXT5 monofásico opera com uma alta eficiência energética, e é ideal para proteger a infraestrutura crítica tanto em aplicações de rede centralizadas como de edge.

Agora disponível em capacidades maiores de 16 e 20 kVA, o UPS GXT5 possibilita instalações altamente confiáveis com um único UPS, minimizando o espaço necessário no rack e dando suporte a mais cargas de equipamentos de TI.

As opções de autonomia estendida, através de gabinetes externos de baterias compatíveis, oferecem mais flexibilidade para quando é necessário aumentar a alimentação ininterrupta.

### Recursos do Liebert GXT5

#### Tecnologia Líder em UPS

- High Alto fator de potência de saída = até 1,0
- LCD gráfico colorido com orientação por sensoriamento de gravidade
- Gabinetes externos de bateria com detecção automática
- Capacidade de operação em paralelo ou redundante
- Estado das condições da bateria e previsão da data de substituição
- Recursos de gerenciamento, updates e configuração remotos
- Gerenciamento térmico otimizado e ventilador de velocidade variável para eficiência máxima e redução de ruído

Além disso, o Liebert GXT5 indica o estado da bateria e a previsão da data de substituição, para um gerenciamento inteligente das condições das baterias.

O sistema UPS é fácil de implementar e manter graças à sua interface LCD amigável e às capacidades de gerenciamento remoto apoiadas pelo cartão de comunicação Vertiv RDU101, o qual torna o Liebert GXT5 compatível com as soluções Vertiv de gerenciamento de infraestrutura como Environet Alert, Power Insight, LIFE™ Services, sensores ambientais e mais.

Com uma eficiência líder de mercado e uma operação com fator de potência unitário, o Liebert GXT5 atenderá às necessidades de suas aplicações críticas. E você pode ficar tranquilo que seu negócio está protegido com essa solução da Vertiv que inclui uma garantia padrão de dois anos com substituição antecipada.

#### Produto Eficiente e Ecológico

- Alta Eficiência no modo On-line
- Certificação Energy Star® 2.0
- Eficiência ainda maior (até 98%) no modo ECO Ativo
- Em conformidade com a diretiva RoHS (Restrição de Certas Substâncias Perigosas) e com a regulamentação REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)

### O que vem na caixa

- UPS
- Cartão de comunicação Vertiv™ RDU101 (NIC) pré-instalados nos modelos de 5000 - 20000 VA
- Suporte para torre
- Kit de montagem em rack de 4 postes
- Cabo USB
- Guia Rápido para Iniciar
- Manual de Segurança
- Relatório de Testes na Fábrica
- Software de gerenciamento Power Insight gratuito (com download realizado em [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com))



### Amplitude da Solução

- Design compacto em rack/torre
- Ampla gama de serviços e garantia estendida
- Fácil de instalar, configurar e operar
- Cartão de comunicação de rede Vertiv RDU101 com recursos avançados
- Compatibilidade com sensores ambientais da série SN
- Contatos secos integrados com definição selecionável
- Software de gerenciamento gratuito Power Insight
- Porta serial para gerenciamento fora de banda com consoles seriais Avocent®
- Opções de bypass interno automático e bypass de manutenção externos

## Recursos do Vertiv™ Liebert® GXT5

**1.0 PF**  
**Alto Fator de Potência (1,0)**  
Mais potência útil habilita mais cargas conectadas, economizando espaço e custos.

**Design compacto em rack/torre**  
UPS que economiza espaço e proporciona otimização do espaço de rack e uma instalação flexível.

**Alto Fator de Potência (1,0)**  
Mais potência útil habilita mais cargas conectadas, economizando espaço e custos.

**Efficiência (até 95%) no modo on-line**  
Certificação Energy Star 2.0. Maior eficiência significa um gerenciamento otimizado da energia e menor dissipação de calor, trazendo economia de energia e uma melhor confiabilidade.

**Capacidade de operação em paralelo/redundante**  
Para modelos de 10, 16 ou 20 kVA, configuração com redundância de até 2+1 dão suporte à máxima disponibilidade e permite o crescimento de acordo com a demanda da carga.

**LCD gráfico colorido com orientação sensível à gravidade**  
Interface amigável proporciona insights ao estado do UPS para instalação, configuração e operação fáceis.

**Bateria Integrada**  
Com capacidade de autoteste e detecção automática.

**Gabinetes de Bateria com detecção automática**  
Tenha certeza que o UPS está ajustado corretamente para reportar a autonomia disponível quando usado com gabinetes externos de baterias.

**ECO**  
**Efficiência (até 98%) in no modo ECO Ativo**  
Proteção superior com a máxima eficiência.

**Garantia do Produto**  
Cobertura abrangente através de garantia padrão de 2 anos.



## As vantagens que você tem com o UPS Vertiv™ Liebert®

### GXT5 Projetado para alta disponibilidade



- O fator de potência maior (1,0) garante a conexão de mais cargas e equipamentos de TI
- A solução de bypass de manutenção localizada no rack elimina a necessidade de desligar os equipamentos conectados (16-20) kVA
- O dispositivo pode ser trocado durante a operação, sem desligar os equipamentos conectados graças ao pod de bypass manual integrado no dispositivo (caixa de conexão removível), (5-10) kVA
- POD de distribuição de saída opcional para flexibilidade das necessidades dos equipamentos conectados
- Módulos de bateria com troca a quente (hot-swap), que podem ser feitas pelo usuário, minimizam o downtime
- LIFE™ Services ajudam a melhorar o uptime, bem como a eficiência operacional com monitoramento remoto contínuo, análises feitas por especialistas e respostas proativas
- Autoteste da bateria automático e programável

### Instalação e operação amigáveis



- Visor gráfico colorido com sensor de gravidade e de fácil leitura
- Interface do usuário intuitiva para configuração e gerenciamento locais
- Suporte para as ferramentas Vertiv de gerenciamento automático (Power Insight, cartão de interface de rede RDU101 e suporte para conectividade serial)
- Detecção automática dos gabinetes externos de bateria possibilita a implementação mais rápida e informações precisas sobre a autonomia
- Capacidade de upgrade remoto do firmware do UPS assegura que o UPS tenha as últimas melhorias e recursos

### Maior vida útil e maior autonomia das baterias



- Autonomia estendida proporcionada pela adição de gabinetes externos de baterias
- Melhor cuidado com a bateria dado pelo carregamento da bateria com compensação de temperatura
- O gerenciamento inteligente do estado da bateria assegura uma maior vida útil (manutenção e da bateria otimizada e substituição quando necessário)

### Gerenciamento da capacidade e da energia otimizados



- Modo de operação ECO Ativo com até 98% de eficiência
- Eficiência no modo on-line dupla conversão de até 95%
- Certificado Energy Star 2.0

### Conectividade Contínua



- Quatro contatos secos de I/O internos que podem ser definidos pelo usuário, para a integração com sistemas de gerenciamento de suporte
- Compatível com SNMP, web e sensores ambientais através do cartão de comunicação RDU101
- Conexão serial para integração com os produtos Avocent® ACS ou gerenciamento e controle seriais diretos do UP

## Ofertas de Serviço

O programa de serviço da Vertiv é projetado para garantir que seus sistemas de proteção de energia crítica estejam em um status de disponibilidade ideal em todos os momentos.

### Serviço de Monitoramento Preventivo Vertiv™ LIFE

O diagnóstico remoto Vertiv LIFE™ e o serviço de monitoramento preventivo fornecem alertas antecipados de UPS e condições fora da tolerância.

Isso permite manutenção proativa, resposta a incidentes e resolução remota de problemas, para que os clientes se sintam seguros e protegidos.

Com os serviços Vertiv LIFE, você se beneficiará de:

#### Garantia de Uptime

Um monitoramento constante dos parâmetros do UPS, para maximizar a disponibilidade de sua infraestrutura crítica.

#### Taxa de Resolução de Incidentes na Primeira Instância

O monitoramento proativo e a medição de dados garantem que, quando nossos engenheiros de atendimento ao cliente forem enviados, eles chegarão preparados para a resolução de incidentes em Primeira instância.

#### Análise Proativa

Dos centros de serviço Vertiv LIFE, nossos especialistas analisam proativamente os dados e tendências de seu equipamento para recomendar as medidas necessárias para garantir o melhor desempenho.

#### Minimizando o Custo Total de Propriedade do Seu Equipamento

Por sua vez, o monitoramento contínuo de todos os parâmetros relevantes maximiza o desempenho da unidade, reduz a manutenção no local e prolonga a vida útil do seu equipamento.

#### Resposta Rápida a Incidentes

Os serviços Vertiv LIFE permitem que você determine imediatamente a melhor ação a ser tomada, como resultado da comunicação regular entre seu sistema Liebert GXT5 e nossos centros de serviço Vertiv LIFE.

#### Relatórios

Você receberá um relatório abrangente detalhando as condições operacionais e o desempenho de seu equipamento.

## Liebert® GXT5 Serviço

SU10-L20KBI	Start up para UPS GXT5
-------------	------------------------

## Liebert GXT5 Garantia Estendida

Modelo do UPS	1 ano adicional	2 anos adicionais	3 anos adicionais
GXT5-5000IRT5UXLN	EW-GXT5-5000I-Y1	EW-GXT5-5000I-Y2	EW-GXT5-5000I-Y3
GXT5-6000IRT5UXLN	EW-GXT5-6000I-Y1	EW-GXT5-6000I-Y2	EW-GXT5-6000I-Y3
GXT5-8000IRT5UXLN	EW-GXT5-8000I-Y1	EW-GXT5-8000I-Y2	EW-GXT5-8000I-Y3
GXT5-10KIRT5UXLN	EW-GXT5-10KIR-Y1	EW-GXT5-10KIR-Y2	EW-GXT5-10KIR-Y3
GXT5-16KIRT9UXLN	EW-GXT5-16KIR-Y1	EW-GXT5-16KIR-Y2	EW-GXT5-16KIR-Y3
GXT5-20KIRT9UXLN	EW-GXT5-20KIR-Y1	EW-GXT5-20KIR-Y2	EW-GXT5-20KIR-Y3

## Especificações Técnicas 5-10 kVA

	GXT5-5000IRT5UXLN	GXT5-6000IRT5UXLN	GXT5-8000IRT5UXLN	GXT5-10KIRT5UXLN
Capacidade (VA/W)	5000 VA / 5000 W	6000 VA / 6000 W	8000 VA / 8000 W	10,000 VA / 10,000 W

### Dimensões, mm (polegadas)

Unidade L x P x A	430×630×394 (16.9×24.8×8.5)	430×630×394 (16.9×24.8×8.5)	430×630×394 (16.9×24.8×8.5)	430×630×394 (16.9×24.8×8.5)

### Peso, kg (libras)

Unit	156 (70.8)	298 (135.2)	298 (135.2)	298 (135.2)
------	------------	-------------	-------------	-------------

### Parâmetros da Entrada de CA

Frequência de Operação, Nominal	50 ou 60Hz Padrão de Fábrica é 50)	50 ou 60Hz (Padrão de Fábrica é 50)	50 ou 60Hz (Padrão de Fábrica é 50)	50 ou 60 Hz (Padrão de Fábrica é 50 Hz)
Faixa de Tensão	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fiação de Entrada	Com Fios	Com Fios	Com Fios (comum ou bypass dividido)	Com Fios (comum ou bypass dividido)

### Parâmetros da Saída de CA

Receptáculos de Saída	Hardwire	Hardwire 2 (C19), 6 (C13)	Hardwire 4 (C19), 4(C13)	Hardwire 4 (C19), 4(C13)
Frequência VAC Padrão de Fábrica	230 VAC 50Hz or 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz or 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz or 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz or 60Hz, Nominal
Forma de Onda (Na Bateria)	Onda Senoidal	Onda Senoidal	Onda Senoidal	Onda Senoidal
Sobrecarga no Modo Rede Elétrica (CA)	>150% para Minimum 200mS; 125 - 150% para 60 seg; 105-125% 5 Minutos; ≤105 % Contínua	>150% para Minimum 200mS; 125 - 150% para 60 seg; 105-125% 5 Minutos; ≤105 % Contínua	>150% para Minimum 200mS; 125 - 150% para 60 seg, 105-125% 5 Minutos; ≤105 % Contínua	>150% para Minimum 200mS; 125 - 150% para 60 seg; 105-125% 5 Minutos; ≤105 % Contínua

### Bateria

Tipo	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida
Tempo de Backup (100% da carga)	7 Minutos	5,5 Minutos	3,5 Minutos	2 Minutos
Tempo de Backup (50% da carga)	18,5 Minutos	14,5 Minutos	9,5 Minutos	7 Minutos
+1 Gabinete Externo de Bateria (100% da carga)	19 Minutos	14,5 Minutos	9,5 Minutos	7 Minutos
+1 Gabinete Externo de Bateria (50% da carga)	48 Minutos	38,5 Minutos	26 Minutos	19 Minutos

### Requisitos Ambientais

Temperatura de Operação, °C (°F)	+32 a +104 (0 a 40) (sem perda de potência)	+32 a +104 (0 a 40) (sem perda de potência)	+32 a +104 (0 a 40) (sem perda de potência)	+32 a +104 (0 a 40) (sem perda de potência)
Temperatura de Armazenamento, °C (°F)	+5 a +122 (-15 a 50)	+5 a +122 (-15 a 50)	+5 a +122 (-15 a 50)	+5 a +122 (-15 a 50)
Umidade Relativa	0% a 95%, sem condensação	0% a 95%, sem condensação	0% a 95%, sem condensação	0% a 95%, sem condensação
Altitude de Operação	Até 3.000 m (10.000 pés) at 25°C (77°F) sem perda de potência	Até 3.000 m (10.000 pés) at 25°C (77°F) sem perda de potência	Até 3.000 m (10.000 pés) at 25°C (77°F) sem perda de potência	Até 3.000 m (10.000 pés) at 25°C (77°F) sem perda de potência
Ruído Sonoro	<55 dBA, a 1 metro da traseira <50 dBA, a 1 metro da frente ou laterais	<55 dBA, a 1 metro da traseira <50 dBA, a 1 metro da frente ou laterais	<55 dBA, a 1 metro da traseira <50 dBA, a 1 metro da frente ou laterais	<55 dBA, a 1 metro da traseira <50 dBA, a 1 metro da frente ou laterais

### Certificações

Imunidade a Surto	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 3, Critério A	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 3, Critério A	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 3, Critério A	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 3, Critério A
Transporte	ISTA Procedimento 1E	ISTA Procedimento 1E	ISTA Procedimento 1E	ISTA Procedimento 1E
Segurança	IEC62040-1:versão 2008, GS mark	IEC62040-1:versão 2008, GS mark	IEC62040-1:versão 2008, GS mark	IEC62040-1:versão 2008, GS mark
Emissões	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2aEd (Cat 2)

### Garantia

	2 anos	2 anos	2 anos	2 anos
--	--------	--------	--------	--------

## Especificações Técnicas 16-20 kVA

	16KIRT9UXLN	20KIRT9UXLN
Capacidade (VA/W)	16000 VA/16000 W	20000 VA/20000 W

### Dimensões mm (pol.)

Unidade L x P x A	430×630×394 (16,9×24,8×15,5)	430×630×394 (16,9×24,8×15,5)
-------------------	------------------------------	------------------------------

### Peso kg (libras)

Unidade	135,2 (298)	135,2 (298)
---------	-------------	-------------

### Parâmetros da Entrada de CA

Frequência de Operação, Nominal	50 ou 60 Hz (padrão de fábrica é 50 Hz)	50 ou 60 Hz (padrão de fábrica é 50 Hz)
Faixa de Tensão	288 VAC	288 VAC
Fiação de Entrada	Bloco Terminal de entrada	Bloco Terminal de entrada

### Parâmetros da Saída de CA

Receptáculos de Saída	Bloco Terminal de saída	Bloco Terminal de saída
Frequência VAC Padrão de Fábrica	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Forma de Onda (na Bateria)	Onda Senoidal	Onda Senoidal
Sobrecarga no Modo Rede Elétrica (CA)	> 150% mínimo 200 ms	> 150% mínimo 200 ms

### Bateria

Tipo	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida	Regulada por válvula, selada, chumbo-ácida
Tempo de Backup (100% da carga)	3,5 Minutos	2,5 Minutos
Tempo de Backup (50% da carga)	9,5 Minutos	7 Minutos
+1 Gabinete Externo de Bateria (100% da carga)	10 Minutos	7 Minutos
+1 Gabinete Externo de Bateria (50% da carga)	26,5 Minutos	19,5 Minutos

### Requisitos Ambientais

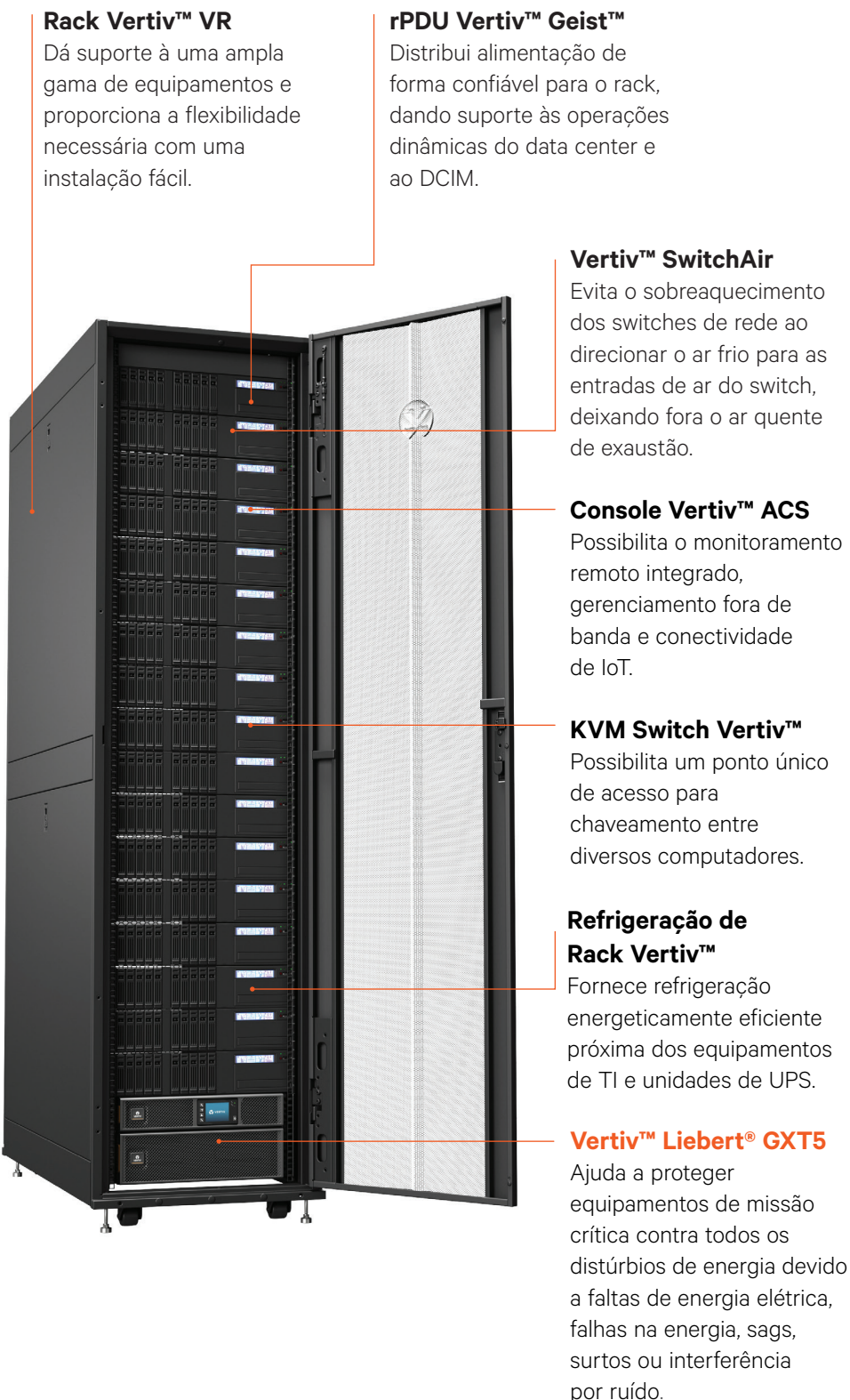
Temperatura de Operação, °C (°F)	+32 a +104 (0 to 40) (sem perda de potência)	+32 a +104 (0 to 40) (sem perda de potência)
Temperatura de Armazenamento, °C (°F)	+5 a +104 (-15 a 40)	+5 a +104 (-15 a 40)
Umidade Relativa	0% a 95%, sem condensação	0% a 95%, sem condensação
Altitude de Operação	Até 3.000 m (10.000 pés) a 25°C (77°F) sem perda de potência	Até 3.000 m (10.000 pés) a 25°C (77°F) sem perda de potência
Ruído Sonoro	<58 dBA, a 1 metro da frente	<58 dBA, a 1 metro da frente

### Certificações

Imunidade a Surtos	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 4, Critério A; ANSI C62 41 Categoria B	IEC/EN EN61000-4-5, Nível 4, Critério A; ANSI C62 41 Categoria B
Transporte	ISTA Procedimento 1E	ISTA Procedimento 1E
Segurança	UL1778, listado c-UL	UL1778, listado c-UL
Emissões	FCC Part 15 (Classe A)	FCC Part 15 (Classe A)

### Garantia

	2 anos	2 anos
--	--------	--------



## Rack Vertiv™ VR

Dá suporte à uma ampla gama de equipamentos e proporciona a flexibilidade necessária com uma instalação fácil.

## rPDU Vertiv™ Geist™

Distribui alimentação de forma confiável para o rack, dando suporte às operações dinâmicas do data center e ao DCIM.

## Vertiv™ SwitchAir

Evita o sobreaquecimento dos switches de rede ao direcionar o ar frio para as entradas de ar do switch, deixando fora o ar quente de exaustão.

## Console Vertiv™ ACS

Possibilita o monitoramento remoto integrado, gerenciamento fora de banda e conectividade de IoT.

## KVM Switch Vertiv™

Possibilita um ponto único de acesso para chaveamento entre diversos computadores.

## Refrigeração de Rack Vertiv™

Fornece refrigeração energeticamente eficiente próxima dos equipamentos de TI e unidades de UPS.

## Vertiv™ Liebert® GXT5

Ajuda a proteger equipamentos de missão crítica contra todos os distúrbios de energia devido a faltas de energia elétrica, falhas na energia, sags, surtos ou interferência por ruído.

## Acessórios

**Racks e invólucros:** Dão suporte a uma ampla variedade de equipamentos com o Rack Vertiv™ VR, incluindo servidores, armazenamento, switches, roteadores, PDUs, unidades de UPS, servidores de porta de console e switches KVM.

### Trilhos e hardware de montagem:

Instale o equipamento com um kit de trilhos com quatro postes e hardware para montagem em rack de 19 ou 23 polegadas, ou escolha um rack de telecom de dois postes para chassis frontal ou médio, parede ou configuração Zero U.

### PDUs com montagem em Rack:

Para distribuição de energia básica ou inteligente que ajuda a evitar circuitos com sobrecarga no data center, escolha produtos como PDUs que possam ter upgrades, medidores de potência em linha, chaves de transferência e sensores de monitoramento.

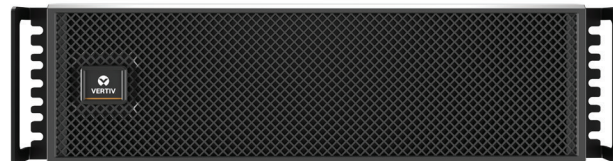
### Módulos para extensão de

**bateria:** Permitem uma autonomia escalável para dar suporte nas situações de faltas de energia elétrica prolongadas ao adicionar alimentação de energia confiável e proteção para implementações existentes ou novas.

**Sensor ambiental:** Mantém o conhecimento dos ambientes remotos com a detecção de temperatura, umidade e vazamentos, ou monitora os sensores de contatos secos disponíveis para controle de acesso com fins de segurança ou detecção de fumaça.



## Acessórios Disponíveis para o UPS Vertiv™ Liebert® GXT5



### Gabinetes externos de baterias e kits para substituição de baterias

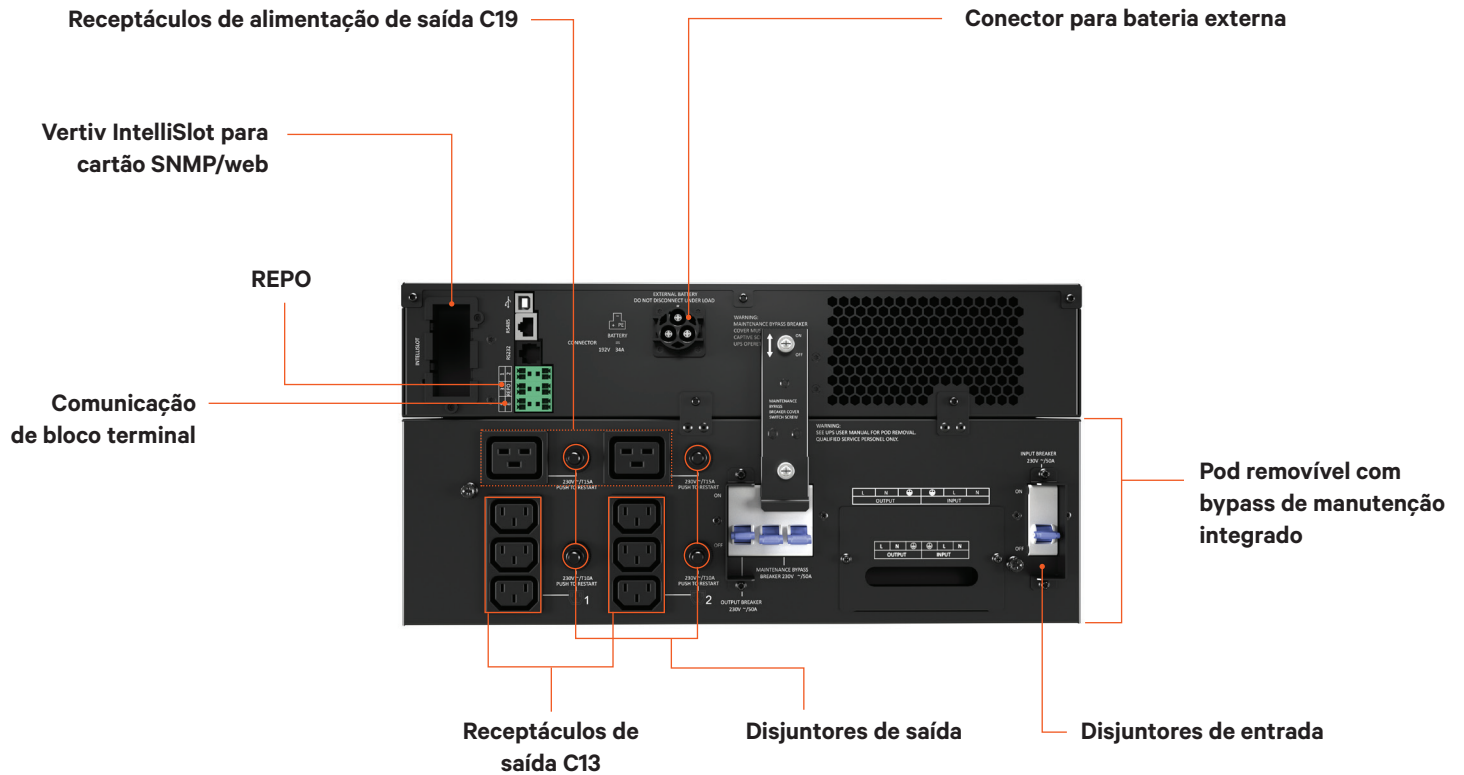
UPS	Gabinetes externos de baterias	Kits para substituição de baterias
GXT5-5000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2pcs)
GXT5-6000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2pcs)
GXT5-8000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2pcs)
GXT5-10000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (x 2pcs)
GXT5-16KIRT9UXLN	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (x 4pcs)
GXT5-20KIRT9UXLN	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (x 4pcs)



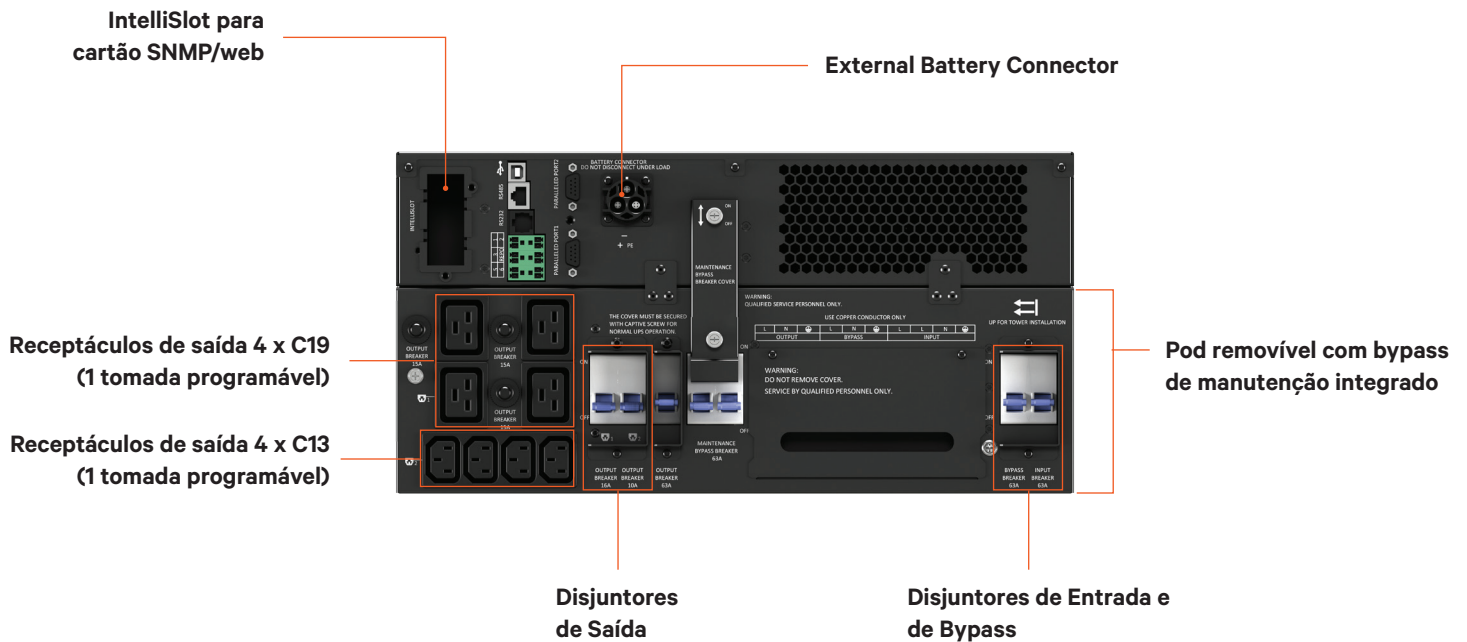
### Comunicação de rede e sensores ambientais

Comunicação de Rede	RDU101	Cartão web IntelliSlot para gerenciamento por SNMP e web. Compatível com sensores ambientais.
	IS-RELAY	Kit de interface do IntelliSlot para contatos de relé
Sensores Ambientais (Compatíveis com a placa de rede opcional Liebert® RDU 101)	SN-Z01	Cabo integrado com um sensor de temperatura
	SN-Z02	Cabo integrado com três sensores de temperatura
	SN-Z03	Cabo integrado com três sensores de temperatura e um de umidade
	SN-T	Modular com um sensor de temperatura
	SN-TH	Modular com um sensor de temperatura e um de umidade
	SN-2D	Modular com duas entradas para contatos de porta
	SN-3C	Modular com três entradas para contatos secos
	SN-L20	Sensor modular de zona de vazamento com cabo de 20 pés (apenas no Liebert RDU-S)
Opções para gerenciamento do UPS	Software de Gerenciamento Power Insight	Power Insight é um software cortesia com base na web para monitorar até 100 UPSs e rPDUs Vertiv™

## Liebert® GXT5 Painel Traseiro (5-6 kVA)



## Liebert® GXT5 Painel Traseiro (8-10 kVA)



## Liebert® GXT5 Painel Traseiro (16-20 kVA)

### Comunicação de Rede RDU101 Opcional

Interface local para Web e SNMP. Gerenciamento e notificações entre redes.



### Comunicação

Diversas opções de gerenciamento para configuração local ou remota de ajustes e controle do UPS em qualquer momento.

### POD de Saída Opcional

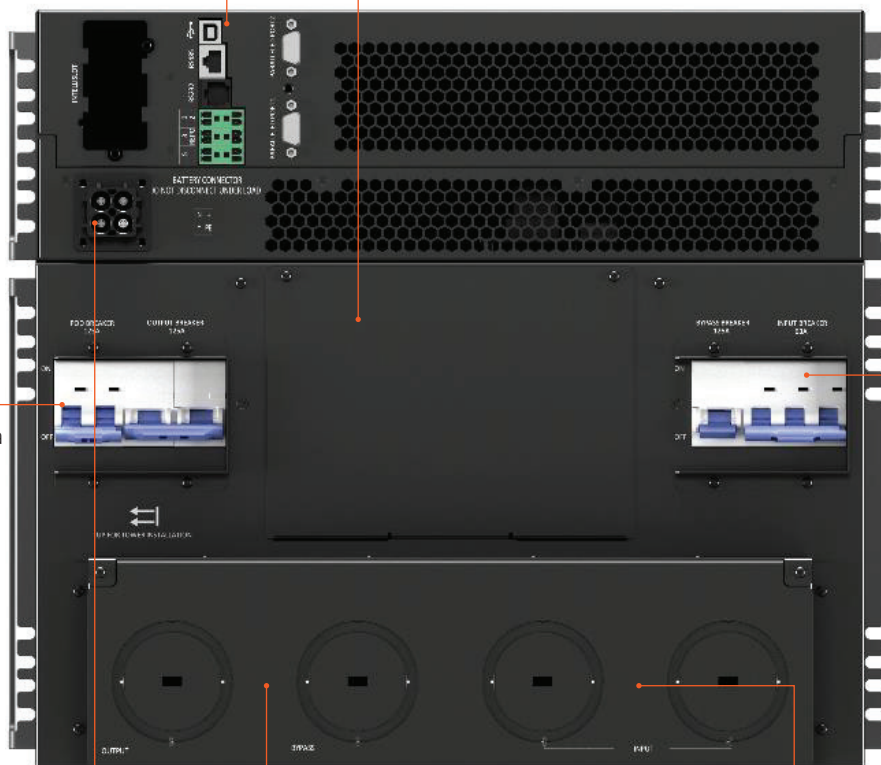
Diversas opções para receptáculos locais C13/C19.

### Proteção de Entrada

Evita avarias no equipamento, desde um curto circuito até sobrecarga.

### Proteção de Saída

Proteção por disjutor para saída do UPS e de POD



### Conector para Gabinete Externo de Bateria

Autonomia escalável em configurações para montagem em rack. Autonomias maiores para finalização de trabalhos críticos, migração de cargas de trabalho e desligamento de equipamentos críticos.

### Conexão de Entrada com Fios

Para fácil instalação e alcance à fonte de alimentação disponível.

### Conexão de Saída com Fios

Saída para distribuição por quadro elétrico ou rack PDU para gerenciamento e controle para equipamentos no nível do rack.



**Vertiv.com** | Sede da Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, EUA

© 2021 Vertiv Group Corp. Todos os direitos reservados. Vertiv™ e o logo Vertiv são marcas ou marcas registradas da Vertiv Group Corp. Todos os demais nomes e logos que fazem referência são nomes comerciais, marcas, ou marcas registradas de seus respectivos donos. Embora tenham sido tomadas as devidas precauções para assegurar que esta literatura esteja completa e correta, Vertiv Group Corp não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano que possa ocorrer seja por informação utilizada ou omitida. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.