



Vertiv™ Liebert® GXT5 KGK

5 - 20 kVA 230V

Kritik İş Uygulamalarının
Korunması için Akıllı ve
Verimli KGK



Kritik İş Uygulamalarının Korunması için Akıllı, Verimli bir KGK'de Mevcut En Büyük Kabinet Montaj Kapasitesi

Vertiv™ Liebert® GXT5 KGK, kompakt ve esnek bir kabinet/kule form faktöründe üstün elektrik kesintisi koruması ve sürekli güç dengeleme sunan bir online çift çevirim KGK çözümüdür.

Liebert GXT5 tek faz KGK yüksek güç verimliliğiyle çalışır ve hem merkezi hem uç nokta ağı uygulamalarında kritik altyapıları korumak için idealdir.

Şimdi 16 ve 20 kVA'lık daha yüksek kapasite sınıflarında mevcut olan GXT5 KGK, gerekli kabinet alanını en aza indiren ve daha fazla BT ekipman yükünü destekleyen son derece güvenilir tek KGK kurulumlarını mümkün kılar.

Harici akü kabinleri ile ölçeklendirilebilir çalışma zamanı seçenekleri, uzatılmış kesintisiz güç gerektiğinde ek esneklik

sunar. Dahası, Liebert GXT5, akıllı akü sağlık yönetimi için akü sağlığı durumu ve yenisiyle değiştirme tarihi tahmini sunar.

Liebert GXT5'in; LIFE™ Services, çevresel sensörler, Vertiv™ Power Insight vb. Vertiv altyapı yönetimi çözümleriyle uyumlu olmasını sağlayan Vertiv RDU101 iletişim kartı tarafından desteklenen kullanıcı dostu LCD arayüzü ve uzaktan yönetim yetenekleri sayesinde KGK sisteminin kurulumu ve bakımı kolaydır.

Liebert GXT5, pazar lideri verimlilik ve birlik güç faktörü çalışmasıyla kritik uygulama ihtiyaçlarınızı karşılar. Ayrıca, işletmenizin standart olarak iki yıllık gelişmiş bir ürün değişim garantisi içeren bu Vertiv çözümüyle korunduğundan emin olabilirsiniz.

Kutuda ne var

- KGK
- Kule Tipi Stant
- USB Kablosu
- Hızlı Başlangıç Rehberi
- Güvenlik El Kitabı
- Power Insight Yönetim Yazılımı (Vertiv.com'dan ücretsiz indirin)

Liebert GXT5 Özellikleri

Öncü KGK Teknolojisi

- 1,0'a kadar yüksek çıkış güç faktörü
- Yer çekimi algılama oryantasyonlu tam renkli grafikli LCD ekran
- Otomatik algılamalı harici akü kabinleri
- Paralel veya yedekli çalışma kapasitesi
- Akü sağlık durumu ve yenisiyle değiştirme tarihi tahmini
- Uzaktan yönetim, güncelleme ve konfigürasyon kabiliyetleri
- En yüksek verimlilik ve gürültü azaltma için optimize edilmiş ısı yönetimi ve değişken hızlı fan

Verimli ve Yeşil Ürün

- Çevrimiçi modda yüksek verimlilik
- Energy Star® 2.0 sertifikalı
- Active ECO modunda %98'e varan daha yüksek verimlilik
- Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS) direktifine uygunluk ve Kimyasalların Tescil Edilmesi, Değerlendirmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması (REACH) yönetmeliği

Geniş Kapsamlı Çözümler

- Kompakt kabin/kule tasarımı
- Çok çeşitli servisler ve genişletilmiş garanti
- Kurulumu, yapılandırması ve çalıştırması kolay
- Gelişmiş özelliklere sahip Vertiv RDU101 ağ iletişim kartı
- SN serisi çevresel sensörlerle uyumluluk
- Seçilebilir tanımlamaya sahip entegre kuru kontaklar
- Ücretsiz Vertiv™ Power Insight yönetim yazılımı
- Avocent® seri konsolları ile bant dışı yönetim için seri bağlantı noktası
- Otomatik dahili bypass ve harici bakım bypass seçenekleri

Características del SAI Liebert® GXT5 de Vertiv™

1.0
PF

Yüksek güç faktörü (1,0)

Daha fazla kullanılabilir güç, daha fazla bağlı yük için yer ve maliyet tasarrufu sağlar.

Çevrimiçi modda %95'e varan verimlilik

Energy Star 2.0 sertifikası. Daha yüksek verimlilik, enerji tasarrufu ve gelişmiş güvenilirlik için optimize edilmiş bir enerji yönetimi ve daha düşük ısı dağılımı anlamına gelir.



Kompakt kabin/ kule tasarımı

Alan tasarrufu sağlayan KGK, kabin alanı optimizasyonu ve esnek kurulum sağlar.

Paralel/yedekli çalışma kabiliyeti

10, 16 veya 20 kVA modelleri için, 2+1 yedekliliğe kadar konfigürasyonlar maksimum kullanılabilirliği destekler ve yük talebi arttıkça büyümeyi sağlar.



Yer çekimi algılama oryantasyonlu renkli grafikli LCD ekran

Kullanıcı dostu arayüz; kolay kurulum, konfigürasyon ve kullanım için KGK durumuna ilişkin bilgi sağlar.



Entegre Akü

Kendi kendine test ve algılama özelliği ile



Otomatik algılanmalı Akü Kabinleri

Harici akü kabinleri ile birlikte kullanıldığında mevcut çalışma süresini rapor etmek için KGK'nin doğru kurulduğundan emin olun.



Active ECO modunda %98'e varan verimlilik

Maksimum verimlilik ile üstün koruma.



Ürün garantisi

Standart iki yıllık gelişmiş değişim garantisi ile kapsamlı bir garanti hizmeti.

Vertiv Liebert® GXT5 KGK'den Nasıl Faydalanabilirsiniz

Yüksek kullanılabilirlik için tasarlanmıştır



- Daha yüksek güç faktörü (1.0) daha fazla yük ve BT ekipmanının bağlantısını sağlar
- Mevcut kabinet montaj bakım bypass çözümü, bağlı ekipmanların (16-20) kVA kapatılması ihtiyacını ortadan kaldırır
- Cihaza entegre manuel bypass podu (çıkarılabilir bağlantı kutusu), (5-10) kVA sayesinde bağlı ekipmanı kapatmadan çalışma sırasında cihaz değiştirilebilir
- Bağlı ekipman ihtiyaçlarının esnekliği için isteğe bağlı çıkış dağıtım POD'u
- Çalışırken değiştirilebilir, kullanıcı tarafından değiştirilebilen pil modülleri aksama süresini en aza indirir
- LIFE™ Services, sürekli uzaktan izleme, uzman analizi ve proaktif yanıt ile çalışma süresini ve operasyonel verimliliği artırmaya yardımcı olur
- Otomatik programlanabilir kendi kendine akü testi

Kullanıcı dostu kurulum ve çalışma



- Okuması kolay, yer çekimini algılayan grafikli renkli ekran
- Yerel konfigürasyon ve yönetim için sezgisel kullanıcı arayüzü
- Vertiv uzaktan yönetim araç takımı desteği (Vertiv™ Power Insight, RDU101 NIC ve seri bağlantı desteği)
- Harici akü kabinlerinin otomatik olarak tespit edilmesi, daha hızlı yerleştirme ve doğru çalışma zamanı bilgisi sağlar
- Uzaktan KGK aygıt yazılımı güncelleme kabiliyet, KGK'nin en son özelliklere ve iyileştirmelere sahip olduğundan emin olmanızı sağlar

Akülerin daha uzun hizmet ömrü ve çalışma süresi



- Harici akü kabinlerinin eklenmesiyle sağlanan uzatılmış çalışma süreleri
- Isı ile dengelenmiş akü şarjı ile geliştirilmiş akü bakımı
- Akıllı akü sağlığı yönetimi daha uzun bir hizmet ömrü sunar (gerektiğinde, optimize edilmiş akü bakımı ve yenisiyle değiştirme)

İyileştirilmiş enerji ve kapasite yönetimi



- %98'e varan verimlilikle ECO modu çalışması
- %95'e varan çevrimiçi çift çevirim verimliliği modu
- Energy Star 2.0 sertifikalı

Kusursuz bağlanabilirlik



- Destek yönetim sistemlerinin entegrasyonu için dört adet tümleşik, kullanıcı tanımlı kuru kontak giriş çıkış
- Opsiyonel RDU101 iletişim kartı ile SNMP, web ve çevresel sensörleri destekler
- Avocent® ACS ürününün entegrasyonu veya KGK'nin doğrudan seri yönetimi ve denetimi için seri bağlantı

Güç Güvencesi: Kritik Sistemler için Kapsamlı Servis Desteği

Standart garanti ve uzatma programından daha fazlasını sağlayan bu beş yıllık koruma programı, 3 kVA'dan büyük tek faz KGK üniteleri için geçerlidir. Ekipman satın alma tarihinden itibaren altı ay içinde satın alınan program şunları içerir:

- **Arızalı ünitenin**, olay bileti kabulünden sonraki sekiz iş saati içinde **önceden yenisiyle değiştirilmesi veya onarımı**; bu, talepten sonra en fazla iki iş günü anlamına gelir.
- **Elektronik parçaların ve arızalı akülerin %100 kapsanması**, akünün yanlış kullanımı ve/veya azaltılmış özerklik hariç.
- Aşağıdaki Avrupa ülkelerinden **ücretsiz kargo**: Avusturya, Belçika, Hırvatistan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Almanya, İrlanda, İtalya, Lüksemburg, Polonya, Portekiz, Slovakya, İspanya, İsveç, İsviçre, Hollanda, Türkiye ve İngiltere.
- Profesyonel yardım hattına **7/24 erişim**.
- Bir Vertiv teknisyeni tarafından gerçekleştirilen üçüncü yıldan sonraki **Bir Önleyici Bakım ziyareti**.
- **Önleyici İzleme ve Arıza Tespit Servisi**, paketin premier sürümünün satın alınmasıyla sunulur.

Temel Avantajlar:

- Kritik iş ekipmanları üzerine kesinti süresi endişelerini azaltır.
- Arıza durumunda hızlı kurtarma sağlar (24 ila 48 saat içerisinde).

3 kVA Üzeri KGK

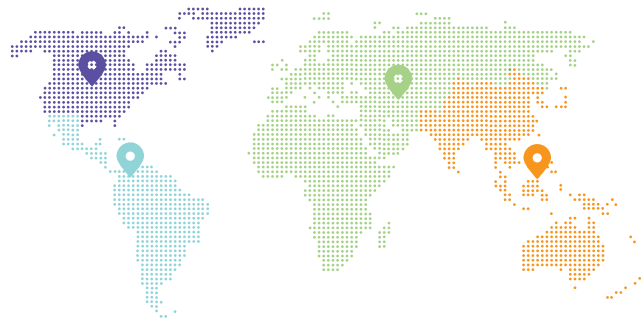
	Güç Güvencesi	Güç Güvencesi Premier
Devreye Alma	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Teknik Destek Hattı	7/24	7/24
Parçalar Dâhil	✓	✓
İşçilik Dâhil	✓	✓
Yanıt Süresi	✓ 8 çalışma saati*	✓ 8 çalışma saati*
Önleyici Bakım	✓ **	✓ **
Life Services		✓
Sözleşme Süresi	5 yıl (Yenilemeyle 10 yıl)	5 yıl (Yenilemeyle 10 yıl)

Güç Güvencesi Paketi

Liebert GXT5 5-20 KVA	Güç Güvencesi	Güç Güvencesi Premier	Garanti Uzatma +1 yıl	Garanti Uzatma +3 yıl
5/6 kVA	RUPS-PA5-007	RUPS-PAP5-007	RUPS-WE1-007	RUPS-WE3-007
8/10 kVA	RUPS-PA5-008	RUPS-PAP5-008	RUPS-WE1-008	RUPS-WE3-008
16/20 kVA	RUPS-PA5-009	RUPS-PAP5-009	RUPS-WE1-009	RUPS-WE3-009

* Müşteri mühendisi veya yeni ünitenin, bilet onayından itibaren 8 çalışma saati içerisinde sevkıyatı

** Üçüncü yıldan sonra 1 önleyici bakım içerir



ABD VE KANADA

Üretim ve Montaj Konumları **13**
Servis Merkezleri **100+**
Servis Saha Mühendisleri **850+**
Teknik Destek/Yanıt **120+**
Müşteri Deneyim Merkezleri/
Laboratuvarları **4**



LATİN AMERİKA

Üretim ve Montaj Konumları **1**
Servis Merkezleri **20+**
Servis Saha Mühendisleri **240+**
Teknik Destek/Yanıt **20+**
Müşteri Deneyim Merkezleri/Laboratuvarları **2**



ASYA PASİFİK

Üretim ve Montaj Konumları **5**
Servis Merkezleri **60+**
Servis Saha Mühendisleri **970+**
Teknik Destek/Yanıt **80+**
Müşteri Deneyim Merkezleri/
Laboratuvarları **5**



AVRUPA, ORTA DOĞU VE AFRİKA

Üretim ve Montaj Konumları **9**
Servis Merkezleri **70+**
Servis Saha Mühendisleri **590+**
Teknik Destek/Yanıt **90+**
Müşteri Deneyim Merkezleri/
Laboratuvarları **5**

AMACIMIZ

Dünyada artan veri talebini karşılamanın daha iyi bir yolu olduğuna inanıyoruz; tutku ve inovasyonun yönlendirdiği bir yol.

VARLIĞIMIZ

GLOBAL KONUM

Üretim ve Montaj Konumları **28**
Servis Merkezleri **250+**
Servis Saha Mühendisleri **2.650+**
Teknik Destek/Yanıt **300+**
Müşteri Deneyim Merkezleri/
Laboratuvarları **16**

Teknik Özellikler 5-10 kVA

	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-6000IRT5UXLE	GXT5-8000IRT5UXLE	GXT5-10KIRT5UXLE
Değerler (VA/W)	5000 VA / 5000 W	6000 VA / 6000 W	8000 VA / 8000 W	10,000 VA / 10,000 W

Boyutlar, mm (inç)

Birim (G x D x Y)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)	430×630×217 (16,9×24,8×8,5)
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Ağırlık, kg (pound)

Ünite	70,8 (156)	70,8 (156)	74,5 (164,2)	74,5 (164,2)
-------	------------	------------	--------------	--------------

Giriş AC Parametreleri

Çalışma Frekansı, Nominal	50 veya 60Hz (Varsayılan Fabrika Değeri 50'dir)	50 veya 60Hz (Varsayılan Fabrika Değeri 50'dir)	50 veya 60Hz (Varsayılan Fabrika Değeri 50'dir)	50 veya 60 Hz (varsayılan fabrika değeri 50 Hz'dir)
Voltaj Aralığı	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Giriş Kablosu	Kablolu	Kablolu	Kablolu (ortak veya bypass'la ayrılmış)	Kablolu (ortak veya bypass'la ayrılmış)

Çıkış AC Parametreleri

Çıkış Prizleri	Kablolu 2 (C19), 6 (C13)	Kablolu 2 (C19), 6 (C13)	Kablolu 4 (C19), 4(C13)	Kablolu 4 (C19), 4(C13)
Varsayılan Fabrika VAC Frekansı	230 VAC 50Hz veya 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz veya 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz veya 60Hz, Nominal	230 VAC 50Hz veya 60Hz, Nominal
Dalga Şekli (Aküde)	Sinüs dalgası	Sinüs dalgası	Sinüs dalgası	Sinüs dalgası
Şebeke (AC) Modu Aşırı Yükleme	Minimum 200mS için >%150; 60 saniye için %125-150; 5 Dakika için %105-125; Sürekli ≤%105	Minimum 200mS için >%150; 60 saniye için %125-150; 5 Dakika için %105-125; Sürekli ≤%105	Minimum 200mS için >%150; 60 saniye için %125-150; 5 Dakika için %105-125; Sürekli ≤%105	Minimum 200mS için >%150; 60 saniye için %125-150; 5 Dakika için %105-125; Sürekli ≤%105

Akü

Tip	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit
Yedekleme Süresi (%100 Yük)	7 Dakika	5,5 Dakika	3,5 Dakika	2 Dakika
Yedekleme Süresi (%50 Yük)	18,5 Dakika	14,5 Dakika	9,5 Dakika	7 Dakika
+1 Harici Akü Kabini (%100 Yük)	19 Dakika	14,5 Dakika	9,5 Dakika	7 Dakika
+1 Harici Akü Kabini (%50 Yük)	48 Dakika	38,5 Dakika	26 Dakika	19 Dakika

Çevresel Gereklilikler

Çalışma Sıcaklığı °C (°F)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)
Saklama Sıcaklığı °C (°F)	+5 ila +122 (-15 ila 50)	+5 ila +122 (-15 ila 50)	+5 ila +122 (-15 ila 50)	+5 ila +122 (-15 ila 50)
Bağıl Nem	%0 ila %95, yoğuşmasız	%0 ila %95, yoğuşmasız	%0 ila %95, yoğuşmasız	%0 ila %95, yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)
Duyulan Gürültü	<55 dBA, arkadan 1 metre uzaklıkta <50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre uzaklıkta	<55 dBA, arkadan 1 metre uzaklıkta <50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre uzaklıkta	<55 dBA, arkadan 1 metre uzaklıkta <50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre uzaklıkta	<55 dBA, arkadan 1 metre uzaklıkta <50 dBA, önden veya yanlardan 1 metre uzaklıkta

Kurum

Dalgalanma Bağılıklığı	IEC/EN EN61000-4-5, Düzey 3, Ölçüt A	IEC/EN EN61000-4-5, Düzey 3, Ölçüt A	IEC/EN EN61000-4-5, Düzey 3, Ölçüt A	IEC/EN EN61000-4-5, Düzey 3, Ölçüt A
Ulaşım	ISTA Prosedürü 1E	ISTA Prosedürü 1E	ISTA Prosedürü 1E	ISTA Prosedürü 1E
Güvenlik	IEC62040-1:2008 sürümü, GS işareti	IEC62040-1:2008 sürümü, GS işareti	IEC62040-1:2008 sürümü, GS işareti	IEC62040-1:2008 sürümü, GS işareti
Emisyonlar	IEC/EN/AS 62040-2 2. Sürüm (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2. Sürüm (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2. Sürüm (Cat 2)	IEC/EN/AS 62040-2 2. Sürüm (Cat 2)

Garanti

	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma
--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Teknik Özellikler 16-20 kVA

	16KIRT9UXLE	20KIRT9UXLE
Değerler (VA/W)	16000 VA/16000 W	20000 VA/20000 W
Boyutlar, mm (inç)		
Birim (G x D x Y)	430×630×394 (16,9×24,8×15,5)	430×630×394 (16,9×24,8×15,5)
Ağırlık, kg (pound)		
Ünite	135,2 (298)	135,2 (298)
Giriş AC Parametreleri		
Çalışma Frekansı, Nominal	50 veya 60 Hz (varsayılan fabrika değeri 50 Hz'dir)	50 veya 60 Hz (varsayılan fabrika değeri 50 Hz'dir)
Voltaj Aralığı	288 VAC	288 VAC
Giriş Kablosu	Giriş terminal bloğu	Giriş terminal bloğu
Çıkış AC Parametreleri		
Çıkış Prizleri	Çıkış terminal bloğu	Çıkış terminal bloğu
Varsayılan Fabrika VAC Frekansı	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Dalga Şekli (Aküde)	Sinüs dalgası	Sinüs dalgası
Şebeke (AC) Modu Aşırı Yükleme	>%150 minimum 200 ms	>%150 minimum 200 ms
Akü		
Tip	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit	Valf kontrollü, akıtmaz, kurşun asit
Yedekleme Süresi (%100 Yük)	3,5 Dakika	2,5 Dakika
Yedekleme Süresi (%50 Yük)	9,5 Dakika	7 Dakika
+1 Harici Akü Kabini (%100 Yük)	10 Dakika	7 Dakika
+1 Harici Akü Kabini (%50 Yük)	26,5 Dakika	19,5 Dakika
Çevresel Gereklilikler		
Çalışma Sıcaklığı °C (°F)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)	0 ila 40 (+32 ila +104) (değer kaybı yok)
Saklama Sıcaklığı °C (°F)	+5 ila +104 (-15 ila 40)	+5 ila +104 (-15 ila 40)
Bağıl Nem	%0 ila %95, yoğuşmasız	%0 ila %95, yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)	Değer kaybı olmadan 77°F (25°C) sıcaklıkta en fazla 10.000 fit (3.000 m)
Duyulan Gürültü	<58 dBA, önden 1 metre uzaklıkta	<58 dBA, önden 1 metre uzaklıkta
Kurum		
Dalgalanma Bağışıklığı	IEC/EN EN61000-4-5, Seviye 4, Ölçüt A; ANSI C62 41 Kategori B	IEC/EN EN61000-4-5, Seviye 4, Ölçüt A; ANSI C62 41 Kategori B
Ulaşım	ISTA Prosedürü 1E	ISTA Prosedürü 1E
Güvenlik	UL1778, c-UL listelenmiş	UL1778, c-UL listelenmiş
Emisyonlar	FCC Bölüm 15 (Sınıf A)	FCC Bölüm 15 (Sınıf A)
Garanti		
	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma	Std. 2 yıl; Ops. 1 ve 3 yıl uzatma

Aksesuarlar

Kabinetler ve bölmeler: Vertiv™ VR Rack, sunucular, depolama alanları, anahtarlar, yönlendiriciler, PDU'lar, KGK üniteleri, konsol bağlantı noktası sunucuları ve KVM anahtarlarını içeren bir dizi farklı ekipmanı destekler.

Raylar ve montaj donanımı: Ekipmanı dört direkli ray kiti ve 19 veya 23 inçlik kabinete monte etmek için donanım ile monte edin veya ön veya orta kasa, duvar veya Zero U konfigürasyonu için iki direkli telekom kabinete seçin.

Rafa monte PDU'lar: Veri merkezindeki aşırı yüklü devreleri önlemeye yardımcı olan temel veya akıllı güç dağıtımı için, yükseltilebilir PDU'lar, inline güç ölçerler, transfer anahtarları ve izleme sensörleri gibi ürünlerden birini seçin.

Genişletilmiş akü modülleri: Yeni veya mevcut yerleştirmelere güvenilir güç ve koruma ekleyerek, uzun süreli elektrik kesintisi durumlarında destek için ölçeklenebilir çalışma zamanını etkinleştirin.

Çevresel Sensör: Sıcaklık, nem ve sızıntının tespit edildiği uzak ortamlardaki bilgiyi koruyun veya güvenlik erişim kontrolü veya duman tespiti için mevcut kuru kontak sensörlerini takip edin.

Vertiv™ VR Rack

Çok çeşitli ekipmanları destekler ve kolay kurulumla ihtiyacınız olan esnekliği sağlar

Vertiv™ Geist™ rPDU

Dinamik veri merkezi işlemlerini ve DCIM'yi destekleyerek gücü kabine güvenle dağıtır

Vertiv™ SwitchAir

Soğuk havayı girişlere yönlendirerek ağ anahtarlarının aşırı ısınmasını önler ve böylece sıcak egzoz havasını dışarıda tutar

Vertiv™ ACS Console

Entegre uzaktan izleme, bant dışı yönetim ve nesnelerin internetine (IoT) bağlanabilirliği mümkün kılar

Vertiv™ KVM Anahtarı

Birden fazla bilgisayar arasında geçiş sağlamak için tek noktadan erişimi mümkün kılar

Vertiv™ Kabin Soğutma

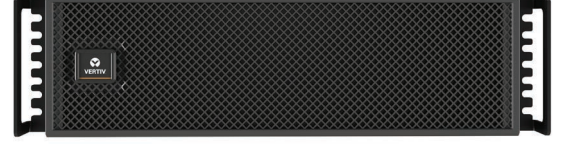
BT ekipmanına ve KGK ünitelerine yakın enerji tasarruflu soğutma sağlar

Vertiv™ Liebert® GXT5

Ekipmanı; elektrik kesintileri, voltaj düşmeleri, kısa süreli azalmalar, dalgalanmalar veya gürültü paraziti nedeniyle ortaya çıkan güç düzensizliklerinin hepsinden korur



Vertiv™ Liebert® GXT5 KGK için Mevcut Aksesuarlar



Harici akü kabinleri ve yedek akü kitleri

KGK	Harici akü kabinleri	Yedek akü kitleri
GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (2 adet)
GXT5-6000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (2 adet)
GXT5-8000IRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (2 adet)
GXT5-10KIRT5UXLE	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-9A96BATKIT (2 adet)
GXT5-16KIRT9UXLE	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (4 adet)
GXT5-20KIRT9UXLE	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-9A96BATKIT (4 adet)



Ağ iletişimleri ve çevresel sensörler

Ağ İletişimleri	RDU101	SNMP ve web yönetimi için Intellislot web kartı. Çevresel sensörleri destekler.
	IS-RELAY	Röle Kontakları için Intellislot Arayüz Seti
Çevresel Sensörler (İsteğe bağlı Liebert® ağ kartı RDU 101 ile uyumlu)	SN-Z01	Tek ısı sensörüne sahip entegre kablo
	SN-Z02	Üç ısı sensörüne sahip entegre kablo
	SN-Z03	Üç ısı sensörüne ve bir nem sensörüne sahip entegre kablo
	SN-T	Tek ısı sensörüne sahip modüler
	SN-TH	Tek ısı ve tek nem sensörüne sahip modüler
	SN-2D	İki kapılı kontak girişlere sahip modüler
	SN-3C	Üç kuru kontak girişe sahip modüler
	SN-L20	20 fit uzunluğunda kablo ile modüler sızıntı bölgesi sensörü (yalnızca Liebert RDU-S)
KGK yönetilebilirlik seçenekleri	Vertiv™ Power Insight Yazılım Yönetimi	Vertiv™ Power Insight, 100'e kadar Vertiv™ KGK ve rPDU'yu izlemek için tasarlanmış ücretsiz bir web tabanlı yazılımdır

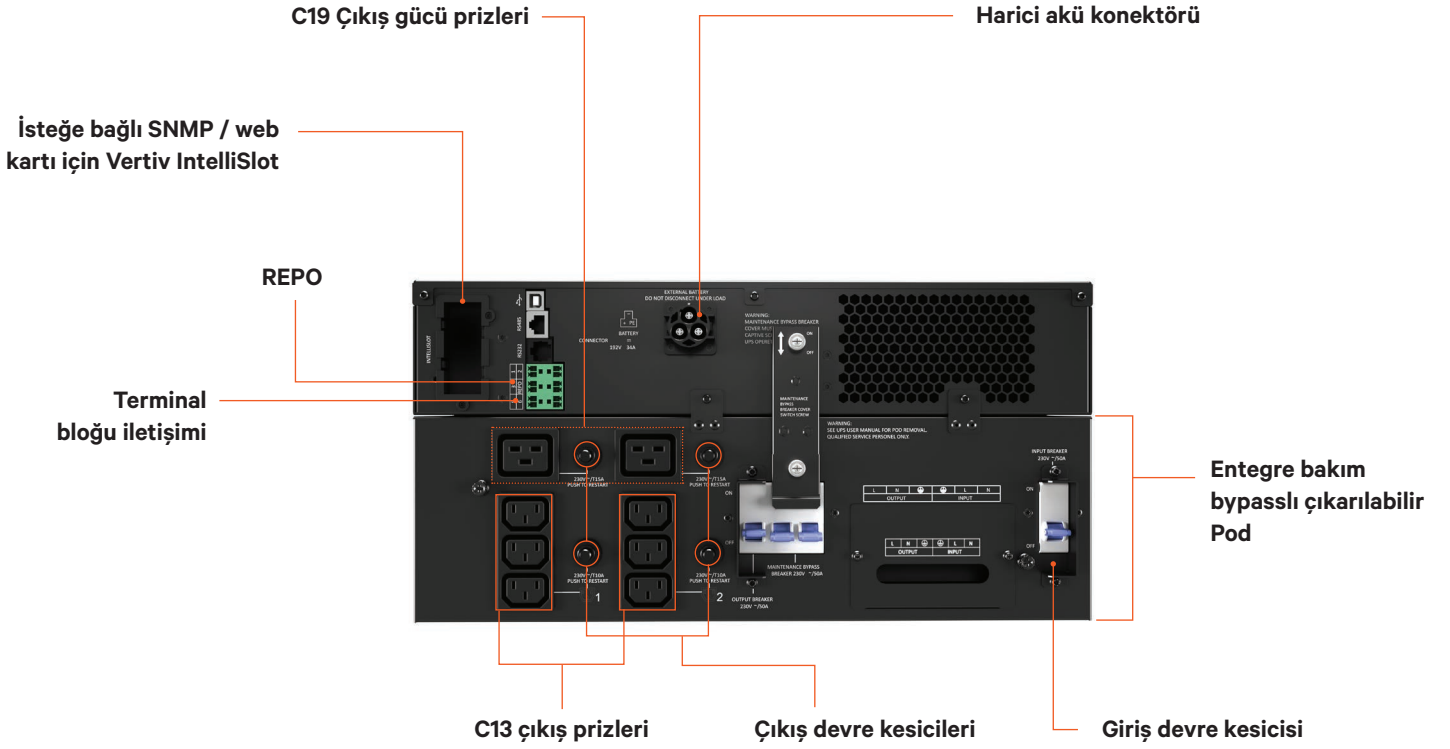


Vertiv™ Bakım Bypass Kabini Seçeneği

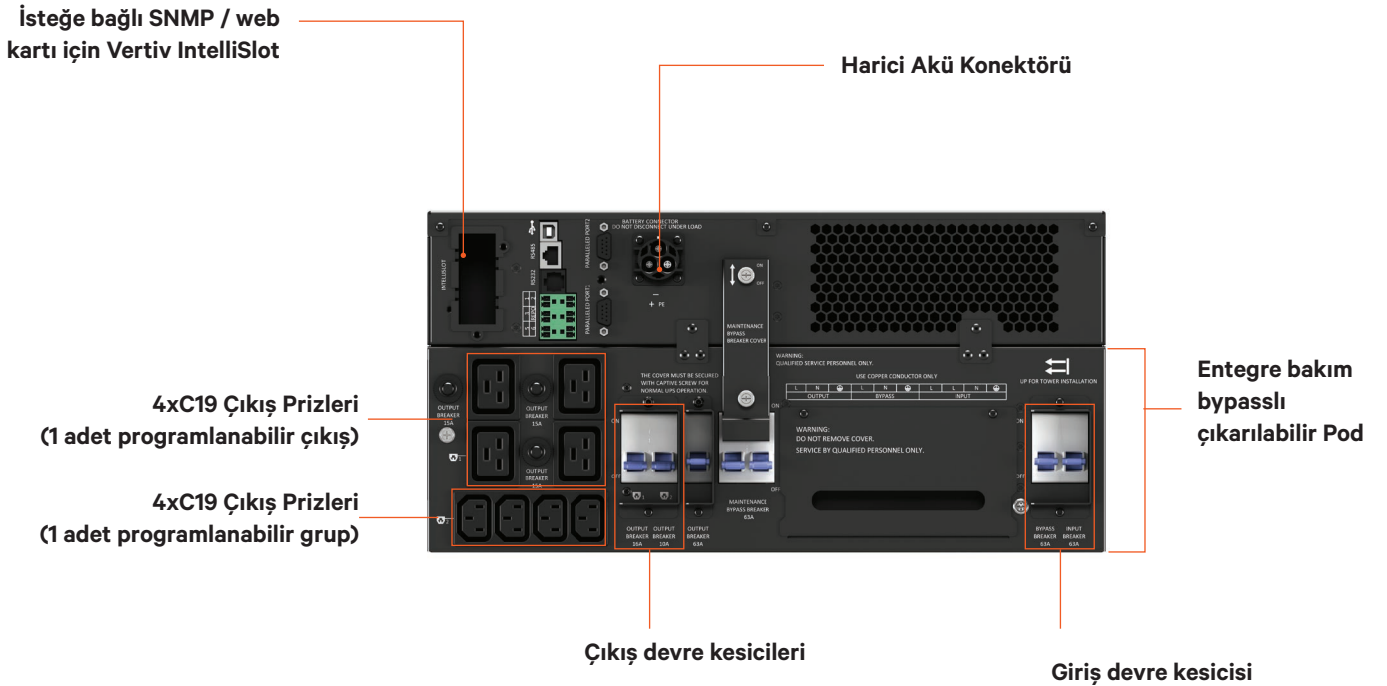
Maksimum saha ve personel güvenliği için entegre kilitleme/etiketleme kolu

VMBC Model numarası	Boyutlar	Giriş AC Parametreleri	Çıkış	Uyumlu KGK
VMBC-20KIRT4U	430G x 550D x 173Y (mm)	L-N-G	Kablolu / 3x IEC 309 32A ve 12x IEC C13/C19 kombinasyonu	GXT5-16KIRT9UXLE GXT5-20KIRT9UXLE

Liebert® GXT5 Arka Panel (5-6 kVA)



Liebert® GXT5 Arka Panel (8-10 kVA)



Liebert® GXT5 Arka Panel (16-20 kVA)

*İsteğe Bağlı RDU101 Ağ İletişimi

Yerel Web ve SNMP arayüzü.
Ağlar arasında yönetim ve bildirim.



İletişim

KGK'nin yerel ve uzaktan kurulum konfigürasyonu ve kontrolü için çoklu yönetim seçenekleri.

Opsiyonel Çıkış POD'u

Yerel prizler için çoklu seçenekler C13/C19 seçenekleri.

Giriş Koruması

Kısa devre aşırı yükünden kaynaklanan ekipman hasarını önleyin.

Çıkış Koruması

KGK ve POD çıkış devre kesici koruması.

Harici Akü Kabin Konektörü

Kabinete montaj konfigürasyonlarında ölçeklenebilir çalışma zamanı. Kritik iş tamamlama, iş yükü taşıma ve kritik ekipman kapatma için daha uzun çalışma süresi.

Kablolu Çıkış Bağlantısı

Raf seviyesi ekipmanlarına yönetim ve kontrol için panel kartı dağıtımına veya rack PDU'ya çıkış.

Kablolu Giriş Bağlantısı

Kolay kurulum ve mevcut güç kaynağına ulaşmak için.



