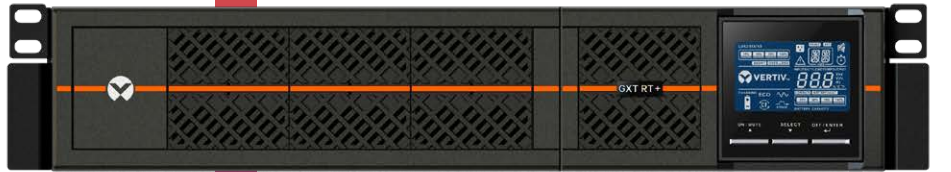
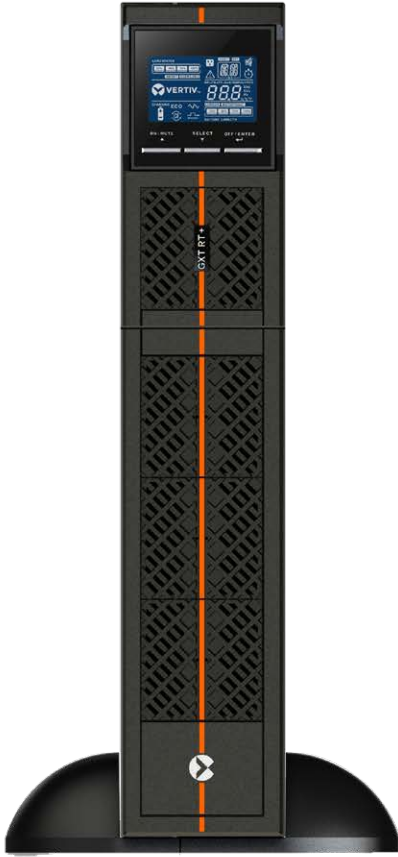




Vertiv™ Liebert® GXT RT+ KGK

1000 - 3000VA 230V

Yüksek Performans Koruması için
Olmazsa Olmaz, Uygun Fiyatlı KGK



Yüksek Performanslı Koruma için Olmazsa Olmaz ve Uygun Fiyatlı Kesintisiz Güç Kaynağı (KGK)

Vertiv™ Liebert® GXT RT+ KGK, yerleştirme ve işletim esnekliğine sahip uygun fiyatlı, verimli bir sistemde güç koruması sunan çevrimiçi bir çift çevirim çözümdür.

Tek faz Liebert GXT RT+'nın yüksek 0,9 güç faktörü, enerji tasarrufu ve maksimum değer sağlarken, çok çeşitli giriş gerilimlerine sahip daha çok sayıda cihaza sürekli ve güvenilir güç sağlar.

Zaten uygun fiyatlı olan bu KGK'nin EKO çalışma modu, aynı zamanda zorlayıcı bir toplam sahip olma maliyeti (TCO) için enerji maliyeti tasarrufu sağlar.

Liebert GXT RT+'yı bir kabine veya kuleye monte edebilmek, KGK'nin ölçeklenebilir çalışma süreleri için altı adede kadar bağlı harici akü kabinesi kullanma kabiliyetiyle birlikte değer öyküsüne katkıda bulunan bir kolaylıktır.

Uzun çalışma süresine ek olarak, birden fazla izleme seçeneğine sahip olmak, bu kompakt KGK'yi ağların uç noktasında veya yer kısıtlaması olan tesislerde dağıtılan ekipmanlara sınıfındaki en iyi güç korumasını sağlamak için ideal hale getirir.

Liebert GXT RT+ Özellikleri

- İki aşamalı güç dönüşümü ile çevrimiçi teknoloji
- Çıkış güç faktörü kıyaslanabilir rakip modellerinkinden çoğundan daha yüksek
- Esnek kabin/kule form faktörü
- Harici akü kabinesi uyumluluğu
- Kullanıcı dostu likit kristal ekran (LCD)
- Yüksek verimliliğe sahip EKO modu
- User replaceable hot-swappable batteries
- Geniş aralıkta giriş geriliminde çalışma (120-300V AC)

Kutuda ne var?

- KGK
- Raf Tipi Montaj Seti
- USB Kablosu
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Güvenlik Talimatları
- 2 x IEC C13 ten C14 e çeviren çıkış kablosu (1,8 m)
- Giriş güç kabloları (İngiltere, AUS, Schuko, 1,8 m)
- Kule tipi yapılandırma için sabitleme ayakları
- Vidalar, kulaklar ve donanım ile ayarlanabilir 4 direkli kabin montaj kiti
- KGK Yönetim Yazılımı (Vertiv.com adresinden ücretsiz olarak indirilebilir) - Uzaktan yönetim için Vertiv™ [Power Insight](#) ve USB/RS232 doğrudan bağlantı için [ViewPower](#)



Vertiv™ Liebert® GXT RT+ KGK Özellikleri ve Avantajları



Kompakt, esnek form faktörü

Raf veya kule tipi montaj seçeneği, basitleştirilmiş KGK seçimini ve yerleştirmesini destekler.



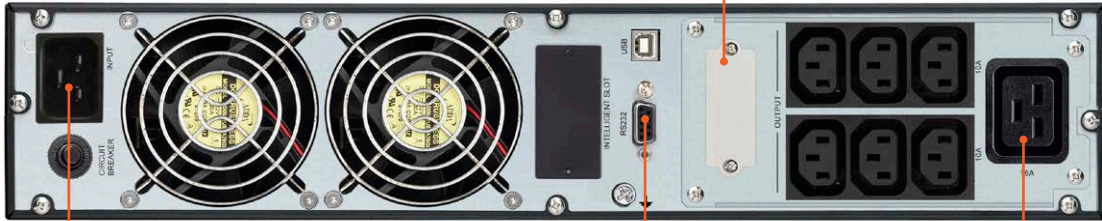
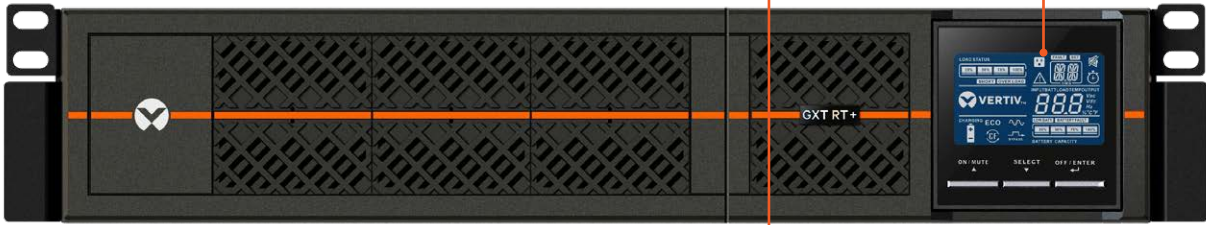
Harici akü kabinesi kapasitesi

Bağlı modüller, ana şebeke gücünün kesilmesi sırasında ölçeklenebilir çalışma zamanı sağlar.



Kullanıcı dostu arayüz

Sezgisel LCD, bir bakışta eksiksiz KGK durumu ve yapılandırma bilgileri sağlar.



Yüksek verimliliğe sahip EKO modu

Enerji tasarrufu ve daha düşük bir toplam sahip olma maliyeti sağlamak üzere %95'e kadar verimlilik için yapılandırılabilir çalışma modu.



Network management compatibility

Ağ arayüzü veya seri bağlantılar, izleme ve uyarı bildirim parametrelerinin yapılandırılması için KGK'ye erişim sağlar.



High output power factor (0,9)

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

Not: Ön panel tüm güç değerleri için aynı iken arka paneller değişkenlik gösterir. Rear panel is for 3kVA.

Teknik Özellikler

	GXTRT-1000IRT2UXL	GXTRT-1500IRT2UXL	GXTRT-2000IRT2UXL	GXTRT-3000IRT2UXL
Değerler (VA/W)	1000/900	1500/1350	2000/1800	3000/2700
Boyutlar, mm				
Birim (G x D x Y)	438 x 310 x 86	438 x 462 x 86	438 x 462 x 86	438 x 632 x 86
Shipping (W x D x H)	600 x 500 x 240	700 x 565 x 240	700 x 565 x 240	600 x 760 x 240
Ağırlık, kg				
Ünite	11	14,5	18,2	27,6
Giriş AC Parametreleri*				
Input voltage range (VAC)	120-300	120-300	120-300	120-300
Range (Hz)	40-70	40-70	40-70	40-70
Giriş Güç bağlantı elemanı	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C20
Çıkış AC Parametreleri				
Çıkış Prizleri	6 x IEC60320 C13	6 x IEC60320 C13	6 x IEC60320 C13	6 x IEC60320 C13 6 x IEC60320 C19
Çıkış Gerilimi ve Regülasyonu (VAC)	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Dalga Şekli	Saf sinüs dalgası	Saf sinüs dalgası	Saf sinüs dalgası	Saf sinüs dalgası
Şebeke (AC) Modu Aşırı Yükleme	30 saniye boyunca <%130 3 saniye boyunca <%150	30 saniye boyunca <%130 3 saniye boyunca <%150	30 saniye boyunca <%130 3 saniye boyunca <%150	30 saniye boyunca <%130 3 saniye boyunca <%150
Akü				
Tip	Valf ayarlı, dökülemez, kurşun asit	Valf ayarlı, dökülemez, kurşun asit	Valf ayarlı, dökülemez, kurşun asit	Valf ayarlı, dökülemez, kurşun asit
Recharge Time	4 hr @90%	4 hr @90%	4 hr @90%	4 hr @90%
Çevresel				
Çalışma Sıcaklığı, °C (°F)	0 ila 40 (32 ila 104)	0 ila 40 (32 ila 104)	0 ila 40 (32 ila 104)	0 ila 40 (32 ila 104)
Depolama Sıcaklığı, °C (°F)	-20 ila 50 (-4 ila 122)	-20 ila 50 (-4 ila 122)	-20 ila 50 (-4 ila 122)	-20 ila 50 (-4 ila 122)
Bağıl Nem (% , yoğuşmasız)	%10-80	%10-80	%10-80	%10-80
Çalışma Yüksekliği (m, without derating)	<2.000	<2.000	<2.000	<2.000
Audible Noise (line mode)	1 metrede maks. 55 dBA	1 metrede maks. 55 dBA	1 metrede maks. 55 dBA	1 metrede maks. 55 dBA
Kurum				
Uyum	CE, CB raporu ,UKCA, RCM, EAC, Morocco	CE, CB raporu ,UKCA, RCM, EAC, Morocco	CE, CB raporu ,UKCA, RCM, EAC, Morocco	CE, CB raporu ,UKCA, RCM, EAC, Morocco
Güvenlik	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040	IEC/EN 62040
Elektromanyetik Parazit (ElectroMagnetic Interference)	IEC/EN 62040-2 Cat. C1	IEC/EN 62040-2 Cat. C1	IEC/EN 62040-2 Cat. C1	IEC/EN 62040-2 Cat. C1
Dalgalanma Bağışıklığı	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
Ulaşım	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A
Environmental	RoHS2 / REACH / WEEE	RoHS2 / REACH / WEEE	RoHS2 / REACH / WEEE	RoHS2 / REACH / WEEE
Garanti				
Garanti	2 yıl	2 yıl	2 yıl	2 yıl

*Not: Belirli koşullar veya güç kaybı geçerlidir.

Harici Akü Kabinetleri

	GXTRT-EBC24VRT2U	GXTRT-EBC36VRT2U	GXTRT-EBC48VRT2U	GXTRT-EBC72VRT2U
Dimensions Birim (G x D x ,mm)	438 x 410 x 86	438 x 410 x 86	438 x 510 x 86	438 x 630 x 86
Ağırlık (kg)	16.2	21.2	28.6	40.8
Uyum	CE , EAC, UKCA, Morocco	CE , EAC, UKCA, Morocco	CE , EAC, UKCA, Morocco	CE , EAC, UKCA, Morocco

KGK Çalışma Süresi Tablosu

% Yük	GXTRT-1000IRT2UXL	GXTRT-1500IRT2UXL	GXTRT-2000IRT2UXL	GXTRT-3000IRT2UXL
100%	3.1	3.2	3.2	3.3
75%	5	5	5.7	5.8
50%	9	9	9	10.5
25%	19	21	23	26

Dakika cinsinden. Dahili aküler ve tam şarj edilmiş aküler ile.

Çalışma zamanı aracı şu adreste mevcuttur:

<https://www.vertiv.com/en-emea/support/tools-applications/vertiv-ups-interactive-runtime-tools/vertiv-liebert-gxt-rt-ups/>

Temel Uygulamalar



IT

- Sunucular
- Ağ ekipmanları
- Veri depolama



Finans

- Şube ofisleri
- Kapalı devre televizyonlar ve veri koruma
- ATM'ler



Telekom

- 5G mobil istasyonlar
- Erişim ve "son kullanıcı bağlantısı"
- Küçük kontrol odaları



Endüstri

- Üretim sahaları
- Kontrol ekipmanları ve programlanabilir mantık kontrolörleri (PLC'ler)
- Veri ve ağ ekipmanları



Eğitim

- Ağ hücreleri
- Ağ ekipmanları
- Ofis koruması



Devlet Kurumları

- Dağıtılmış ofisler
- Kapalı devre televizyon (CCTV) ve veri koruma
- Küçük sunucu ve depolama odaları



Perakendecilik

- Çeşitli satış noktası sistemleri
- Ağ ve kablo dolapları
- İnternet üzerinden güvenlik ve ses protokolü (VoIP) telefonu



Uç Nokta

- Dağıtılmış bulut hizmetleri
- İçerik sağlayıcılar
- Sensörler ve veri istasyonları

Aksesuarlar ve Seçenekler

Liebert® MicroPOD – Bakım Baypası ve Çıkış Dağıtımı

Liebert® MicroPOD (Güç Çıkışı Dağıtımı), 3kVA ve altı KGK ürünleri için bir bakım baypası seçeneğidir. Bağlı ekipmanı kapatmadan KGK'nın çıkarılmasını sağlar.



KGK Modeli	MicroPOD Modeli	Giriş prizi	Çıkış prizleri
GXTRT-1000IRT2UXL			
GXTRT-1500IRT2UXL	MP2-210K	IEC60320-C14	8 x IEC60320-C13
GXTRT-2000IRT2UXL			
GXTRT-3000IRT2UXL	MP2-220L	IEC60320-C20	6 x IEC60320-C13 & 1 x IEC60320-C19

İletişim Kartları

İsteğe bağlı iletişim kartları tüm Liebert® GXT RT+ modelleri ile uyumludur.



Model	Açıklama
LI38000B020	SNMP ve uzaktan web erişimi için ağ yönetim kartı
LI38000B010	Röle kontakları kartı

Harici Akü Kabinetleri

KGK Modeli	Harici akü kabini
GXTRT-1000IRT2UXL	GXTRT-EBC24VRT2U
GXTRT-1500IRT2UXL	GXTRT-EBC36VRT2U
GXTRT-2000IRT2UXL	GXTRT-EBC48VRT2U
GXTRT-3000IRT2UXL	GXTRT-EBC72VRT2U



Dahili Akü Yenisiyle Değişirme Kitleri

KGK Modeli	Akü yenisiyle değiştirme kiti
GXTRT-1000IRT2UXL	GXTRT-24BATKIT
GXTRT-1500IRT2UXL	GXTRT-36BATKIT
GXTRT-2000IRT2UXL	GXTRT-48BATKIT
GXTRT-3000IRT2UXL	GXTRT-72BATKIT

Kritik Sistemler için Kapsamlı Servisler

Acil Durum Güç Paketi

Acil Durum Güç Paketi, %100 parça kapsamıyla acil durum desteği sağlar ve 3kVA'ya kadar tek faz KGK ürünleri için kullanılabilir. Liebert® GXT RT+'ınıza Vertiv servisleri eklemek, acil bir durumda korunmanızı sağlar.

- Beş yıllık servis kapsamı
- 7/24 profesyonel Yardım Hattı
- Ünitelerin arızalı olması durumunda gelişmiş yenisiyle değiştirme
- Vertiv tarafından karşılanan sevkiyat maliyetleri
- Hem elektronik parçalarda hem de akü arızalarında garanti kapsamı

Kurulum ve Başlatma Servisleri


Kurulum ve Başlatma Servisleri, KGK veya akü kabininizin kurulması ve başlatılması için yerinde teknik destek sağlayarak mümkün olduğunca hızlı bir şekilde hazırlanmanızı ve çalışmanızı sağlar:

- 3 kVA'lık model için kurulum, yeni KGK ve akü kabinlerinin 8x5 (PS-RUPS-INSTL85-005) veya 7/24 (PS-RUPS-INSTL247-005) montajını içerir
- 3kVA'lık model için 8x5 (PS-RUPS-ST85-005) veya 7/24 (PS-RUPS-ST247-005) olmak üzere 2 zaman planlaması seçeneğiyle devreye alma mümkündür
- Servisler, Vertiv fabrikasında eğitim almış teknisyen tarafından gerçekleştirilir

Vertiv™ Liebert® GXT RT+	Acil Durumda Güç Verme	Garanti Uzatma +1	Garanti Uzatma +3 yıl
1000/1500 VA	RUPS-PE5-004	RUPS-WE1-004	RUPS-WE3-004
2000/3000 VA	RUPS-PE5-005	RUPS-WE1-005	RUPS-WE3-005

Vertiv ile Toplam Altyapı Çözümünüzü Oluşturun

Çeşitli ortamlarda ve sayısız uygulamada başarısı kanıtlanmış, uzman tasarımlı BT altyapı çözümlerini keşfedin.



Vertiv™ VR Rack
Ekipman kurulumunu basitleştirmek için tasarlanmış bağımsız 42U sunucu kabini ve 6 cm'lik ilave kullanılabilir derinlik sağlar.

Vertiv™ Geist™ rPDU
Çıkış seviyesindeki uzaktan izleme ve yönetim ile güvenilir güç dağıtımı, en yüksek düzeyde güç görünürlüğü ve kontrolü sağlar.

Vertiv™ VRC
Ölçeklenebilir kapasiteye sahip özel yüksek verimli kabine monte soğutma sistemi ile kritik BT ekipmanlarını serin tutun.

Kablo ve Hava Akışı Yönetimi
Birlikte verilen aksesuarlar, ekipmanlarınızı serin tutmak için uygun kablo yönetimi ve hava akımı sağlar.

Yazılım ve BT Yönetimi
Maliyetli kesinti sürelerine neden olabilecek kapsam dışı koşullar konusunda uyarıldığınızdan emin olmak için tüm sistemi yerel olarak veya uzaktan izleyin.

Vertiv™ Liebert® GXT RT+
Güç kaybı veya aşırı güç dalgalanmaları durumunda kritik iş ekipmanlarını koruyun.

