

Liebert® GXT5 Lityum-İyon KGK

Kritik iş uygulamalarının korunması için akıllı ve verimli KGK.

1.000-3.000 VA, 230 V, Kabin/Kule Dönüştürülebilir



Sürdürülebilirlik Özellikleri

Vertiv olarak, sürdürülebilir ürün tasarımı, geliştirmesi, kullanımı ve bertarafının sektörümüzün ve daha büyük dünyanın ömrü için kritik olduğuna inanıyoruz.

Liebert GXT5 Lityum-İyon KGK'nın sürdürülebilirlik özelliklerine göz atın:

- Lityum-iyon aküler daha az yerinde bakım gerektirir, tesis ziyaretlerini azaltır ve ilgili karbon emisyonlarını önler
- Lityum-iyon aküler daha uzun ömürlüdür, atık ve malzeme tüketimini azaltır
- Lityum-iyon akülerde eşit çıkış için daha az malzeme kullanılır ve akü elemanları %99'a varan oranda geri dönüştürülebilir

Lityum-İyon Akü Teknolojisi

Lityum-iyon, KGK aküleri söz konusu olduğunda oyunun kurallarını değiştiren bir teknolojidir. Lityum-iyon aküler, geleneksel valf regüleli kurşun asit (VRLA) akülerle karşılaştırıldığında daha yüksek güç yoğunluğuna sahiptir, 3 kata kadar daha uzun dayanır, çok daha hızlı şarj olur ve 10 kata kadar daha fazla deşarj çevrimine dayanabilir. 5 yıllık standart garanti, iki kattan fazla faydalı ömrü ve önemli ölçüde daha fazla çalışma süresi ile Liebert GXT5 Lityum-İyon KGK sınıfının en iyisidir.

VRLA ile Karşılaştırıldığında Liebert GXT5 Lityum-İyonun Temel Avantajları

- 3 kata kadar akü ömrü
- En Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)
- KGK ve Aküler için 5 yıl standart garanti
- Daha Uzun Çalışma Süresi
- Daha hızlı şarj süreleri
- Daha küçük ve daha hafif:
 - Daha yüksek güç yoğunluğu
 - Azaltılmış ünite derinliği
- 10 kata kadar daha fazla deşarj çevrimi



Liebert® GXT5LI 1-3 KVA KGK ve (2) Uzatılmış Çalışma Süresi için EBC

Lityum-iyon teknolojisi, daha düşük toplam sahip olma maliyetinin yanı sıra kurşun-asit akülerin iki ila üç katı kullanım ömrü sunarak Liebert® GXT5 Lityum-İyon çevrimiçi KGK'yı ağ ve sunucu odaları ile diğer iş açısından kritik Edge uygulamaları için ideal hale getirir.

Daha Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)

Liebert GXT5 Lityum-İyon (LI) çevrimiçi KGK'lar, Edge veya dağıtılmış BT uygulamalarında kritik iş altyapısını korumak için idealdir. Lityum-iyon akülerin kullanım ömrü, VRLA akülerin 2 ila 3 katıdır. Bu, özellikle Liebert GXT5 LI kullanım ömrü boyunca daha az akü değişimi gerektirdiğinden, VRLA akülere kıyasla %50'ye varan oranda toplam sahip olma maliyeti (Total Cost of Ownership, TCO) tasarrufu sağlar. Sadece akülerin maliyetinden değil, aynı zamanda bunların değiştirilmesi için gereken zaman ve işçilik maliyetlerinden de tasarruf edersiniz; bu özellikle çok az BT personelinin bulunduğu veya hiç bulunmadığı uzak konumlarda önemli bir sorundur. Kısacası, Liebert GXT5 Lityum-İyon KGK, gerçek bir düşük bakım gerektiren, ayarla ve unut çözümdür.

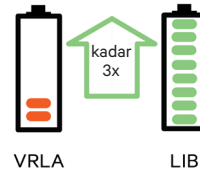
En Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)



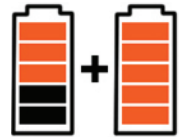
Daha Küçük ve Daha Hafif



Daha Uzun Kullanım Ömrü



Daha Uzun Çalışma Süresi



Kutuda Ne Var?

- KGK Ünitesi
- USB Tip A - USB Tip B kablo 1,8 metre uzunluğunda
- Güvenlik talimatlarını içeren basılı hızlı başlangıç rehberi
- Ayarlanabilir 4 direkli kabin montaj kiti

- Kule konfigürasyonu için destek tabanı
- Vertiv™ Power Assist (USB Yönetim Yazılımı; Ücretsiz İndirme)
- Vertiv™ Power Insight (Ağ Yönetimi Yazılımı; Ücretsiz İndirme) (İsteğe Bağlı RDU101 Ağ Kartı Gereklidir)

Teknik Özellikler

Standart Modeller*	Liebert GXT5LI-1000IRT2UXL	Liebert GXT5LI-1500IRT2UXL	Liebert GXT5LI-2000IRT2UXL	Liebert GXT5LI-3000IRT2UXL
Form Faktörü	2U Kabin/Kule			
Güç Değeri	1.000 VA/1.000 W	1.500 VA/1.500 W	2.000 VA/2.000 W	3.000 VA/2.700 W
Ölçüler, G x D x Y, mm (inç)				
Ünite	430 x 446 x 85 (16,9 x 17,3 x 3,4)	430 x 476 x 85 (16,9 x 18,7 x 3,4)	430 x 476 x 85 (16,9 x 18,7 x 3,4)	430 x 546 x 85 (16,9 x 21,5 x 3,4)
Ambalajlı	570 x 597 x 242 (22,4 x 23,5 x 9,5)	570 x 597 x 242 (22,4 x 23,5 x 9,5)	570 x 597 x 242 (22,4 x 23,5 x 9,5)	570 x 717 x 242 (22,4 x 28,2 x 9,5)
Ağırlık, Kg				
Ünite	16 kg	17 kg	17 kg	21 kg
Ambalajlı	21 kg	24 kg	24 kg	27 kg
Giriş/Çıkış AC Parametreleri				
Giriş Fişi	IEC C14	IEC C14	IEC C20	IEC C20
Toplam Prizler	(8) IEC C13	(8) IEC C13	(8) IEC C13	(1) IEC C19 (6) IEC C13
Programlanabilir Prizler	(2) IEC C13			
Nominal Gerilim Ayarı	230 VAC Varsayılan; 200/208/220/230/240 VAC (Kullanıcı tarafından yapılandırılabilir)			
Aküsüz Çalışmada Gerilim Aralığı	Nominal (Tam Yük): 176-288 VAC; Maksimum: 115-288 VAC			
Frekans Aralığı	40-70 Hz			
Dalgalanma Koruması	EC 61000-4-5, ANSI C62.41, Kategori B			
Transfer Süresi	0 ms			
Akü Dalga Şekli	Saf Sinüs Dalga			
Akü Parametreleri				
Tip	Lityum-İyon (LiFePO ₄)			
Şarj Süresi (tam deşarjdan itibaren)	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat
Tam Yük Çalışma Süresi	12 dk	13 dk	9 dk	6,5 dk
Yarım Yük Çalışma Süresi	26,5 dk	27 dk	21 dk	14,5 dk
Harici Akü Kabini	VEBCLI-48VRT1U			
Çevresel				
Çalışma Sıcaklığı, °C (°F)	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F) (50°C'de %10 güç düşümü)			
Depolama Sıcaklığı, °C (°F)	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)			
Bağıl Nem	%0-95, yoğuşmasız			
Çalışma Rakımı, m (ft)	0 ila 3.000 (0 ila 10.000) Güç Düşümü olmadan. (4.000 m'de %15 Güç Düşümü)			
Duyulan Gürültü	< 48 dB			
Sertifikalar				
Güvenlik	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1. Sürüm, UL 1642 (Li-Ion Akü Hücreleri), UL 1973 (Li-Ion Akü Paketi w/KGK)			
Kurum	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1. Sürüm, IEC 62040-2 2. Sürüm, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, CISPR22, A Sınıfı			
Çevresel	RoHS2/REACH/WEEE			
Ağ Dalgalanması	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, Kategori B			
Taşıma	ISTA Prosedürü 2A			
Garanti	KGK ve Aküde 5 yıl			

* RDU101 Ağ Kartına sahip Liebert GXT5 LI 1-3kVA LV modelleri yalnızca Kuzey Amerika'daki seçkin distribütörlerde mevcuttur.

Vertiv.tr | Vertiv Güç Sistemleri Ltd. Şti., Şerifali Mah.Turcan Cad. No:60, 34775, Ümraniye-İstanbul, Anadolu Kurumlar V.D. GB188146827

© 2022 Vertiv Group Corp. Tüm hakları saklıdır. Vertiv™ ve Vertiv logosu, Vertiv Group Corp. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Atıfta bulunulan diğer tüm isimler ve logolar, ilgili sahiplerinin ticari isimleri, ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Her ne kadar bu belgenin doğru ve eksiksiz olması konusunda her türlü önlem alınmış olsa da Vertiv Group Corp., bu bilgilerin kullanılmasından veya herhangi bir hata ya da eksiklikten kaynaklanan zararlarla ilgili hiçbir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmez. Teknik özellikler, geri ödemeler ve diğer promosyon teklifleri, Vertiv'in takdirine bağlı olarak, bildirilmeden bulunularak değiştirilebilir.