

## Edge'de IT'yi yerleştirirken, fiziksel altyapı hızla karmaşıklaşır.

Vertiv™ SmartCloset™ Edge'de hızlı ve risksiz IT yerleştirmeleri sağlamak için Vertiv uzmanları tarafından oluşturulan eksiksiz bir çözümdür.



### Güvenli IT Kabini

Vertiv™ VR Rack, kritik IT altyapısını yönetmek ve Edge konumlarının güç ve alan gereksinimlerini karşılamasını sağlamak için güvenli, düzenli ve verimli bir yer sağlar.



### Acil durum yedek gücü

Vertiv™ Edge KGK ve GXT5 KGK, güç koruma ve gerilim düzenleme için hat etkileşimli ve çevrimiçi çift çevrimli topolojilerde pazar lideri verimlilik sağlar. Lityum-iyon KGK teknolojisiyle de kullanılabilir.



### Uzaktan İletişimler

Ağ kartları, KGK'nın izleme sistemlerine entegre edilmesini sağlayarak kullanıcıların sistem durumunu ve alarmları dünyanın herhangi bir yerinde 7/24 yönetmesine olanak tanır.



### Çevresel İzleme

Ağ kabini ortamındaki sıcaklığı, nemi ve çiy noktasını stratejik olarak izleyerek kritik IT altyapınızı korumaya yardımcı olur. Sensörler sadece bazı modellerde mevcuttur.



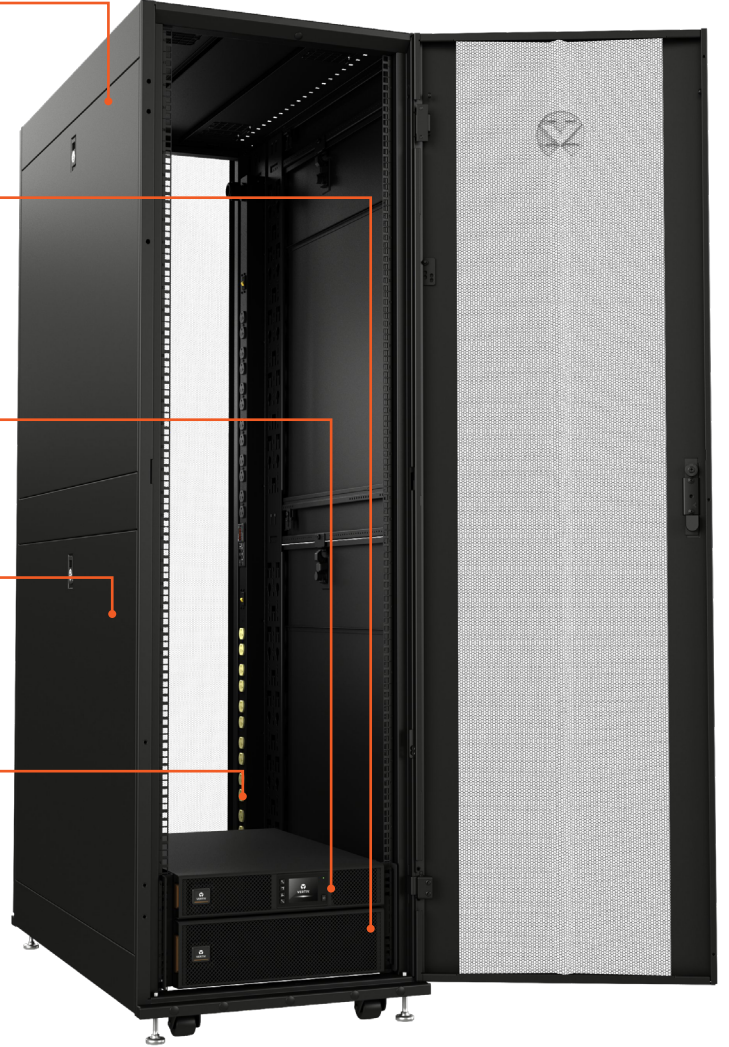
### Entegre güç dağıtımı

Geist™ Rack PDU'lar benzersiz güvenilirlik, üstün çok yönlülük ve güç zincirinizdeki son bağlantının güvenli olduğu konusunda iç rahatlığı sağlar. Rack PDU'lar yalnızca belirli modellerde mevcuttur.



### Yatırımınız Vertiv'in sistem seviyesinde garantisıyla korunuyor

Kritik altyapınız için servis çözümleriyle sizi desteklemek ve hayati uygulamalarınızın her zaman çalışmasını sağlamak için buradayız. Vertiv SmartCloset™, yatırımınızı ve işinizi korumaya yardımcı olacak eksiksiz bir servis teklifleri paketine sahiptir.



### Sorunsuz

Tüm bileşenlerin uyumluluğunu sağlamak için çözümler Vertiv™ tarafından derlenmiştir.

### Basit

Fiziksel altyapıyı IT çözümüyle eşleştirmek için yapılan tahmini işi ortadan kaldırır.

### Akıllı

Güç cihazları, her yerden uzaktan yönetim ve izlemeye olanak tanıyan ağ bağlantısını destekler.

## Teknik Özellikler - Giriş Modelleri

Ağ Kabini Paketi SKU'ları	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV	VSC42EX30PLINN	VSC42EX30PLIMV	VSC42EX30PLISV
<b>Sistem Özellikleri</b>						
G x D x Y mm (inç)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Ağırlık, kg (lbs)	159 (350)	166,5 (367)	168 (371)	151 (334)	159 (350)	160 (354)
Statik yük / Dinamik yük, kg (lbs)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)
U Alanı (Kullanılabilir)	40U	40U	40U	40U	40U	40U
Rack PDU Tipi	N/A	İzlenen	Anahtarlı	N/A	İzlenen	Anahtarlı
Kullanılabilir Çıkışlar, (Rack PDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U Kilidi IEC60320 C13 3 x U Kilidi IEC60320 C19	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U Kilidi IEC60320 C13 3 x U Kilidi IEC60320 C19
KGK Topolojisi	Hat Etkileşimli	Hat Etkileşimli	Hat Etkileşimli	Hat Etkileşimli	Hat Etkileşimli	Hat Etkileşimli
KGK Akü Kimyası	VRLA	VRLA	VRLA	Lityum İyon	Lityum İyon	Lityum İyon
Kullanılabilir Çıkışlar, (KGK)	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13
Çevresel İzleme	N/A	N/A	Sıcaklık Nem Çiy Noktası	N/A	N/A	Sıcaklık Nem Çiy Noktası
Güç Değeri, VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Maks. IT Yüğü, Watt	2700	2700	2700	2700	2700	2700
<b>Garanti ve Servis</b>						
Standart Garanti	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi
<b>Malzeme Listesi</b>						
Kabin	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
KGK	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U
Rack PDU	N/A	VP8858	VP8959EU3	N/A	VP8858	VP8959EU3
İzleme	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP
Sensörler	N/A	N/A	GTHD	N/A	N/A	GTHD
Kabin Aksesuarları	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

## Teknik Özellikler - Değer Modelleri

Ağ Kabini Paketi SKU'ları	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
<b>Sistem Özellikleri</b>						
G x D x Y mm (inç)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Ağırlık, kg (lbs)	157 (346)	164 (362)	166 (366)	149 (329)	156 (345)	158 (349)
Statik yük / Dinamik yük, kg (lbs)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)
U Alanı (Kullanılabilir)	40U	40U	40U	40U	40U	40U
Rack PDU Tipi	N/A	İzlenen	Anahtarlı	N/A	İzlenen	Anahtarlı
Kullanılabilir Çıkışlar, (Rack PDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U Kilidi IEC60320 C13 3 x U Kilidi IEC60320 C19	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U Kilidi IEC60320 C13 3 x U Kilidi IEC60320 C19
KGK Topolojisi	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim
KGK Akü Kimyası	VRLA	VRLA	VRLA	Lityum İyon	Lityum İyon	Lityum İyon
Kullanılabilir Çıkışlar, (KGK)	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13
Çevresel İzleme	N/A	N/A	Sıcaklık Nem Çiy Noktası	N/A	N/A	Sıcaklık Nem Çiy Noktası
Güç Değeri, VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Maks. IT Yüğü, Watt	3000W	3000W	3000W	2700	2700	2700
<b>Garanti ve Servis</b>						
Standart Garanti	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi	5 Yıllık, Sistem Düzeyi
<b>Malzeme Listesi</b>						
Kabin	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
KGK	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
Rack PDU	N/A	VP8858	VP8959EU3	N/A	VP8858	VP8959EU3
İzleme	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101
Sensörler	N/A	N/A	GTHD	N/A	N/A	GTHD
Kabin Aksesuarları	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

## Teknik Özellikler - Premium Modeller

Ağ Kabini Paketi SKU'ları	VSC42EX50GLANN	VSC42EX50GLAMV	VSC42EX50GLASV
<b>Sistem Özellikleri</b>			
G x D x Y mm (inç)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Ağırlık, kg (lbs)	195 (429)	202 (446)	204 (449)
Statik yük / Dinamik yük, kg (lbs)	37U	37U	37U
U Alanı (Kullanılabilir)	37U	37U	37U
Rack PDU Tipi	N/A	İzlenen	Anahtarlı
Kullanılabilir Çıkışlar, (Rack PDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U Kilidi IEC60320 C13 3 x U Kilidi IEC60320 C19
KGK Topolojisi	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim	Çevrimiçi Çift Çevrim
KGK Akü Kimyası	VLRA	VLRA	VLRA
Kullanılabilir Çıkışlar, (KGK)	Kablolu 6 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	Kablolu 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	Kablolu 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19
Çevresel İzleme	N/A	N/A	Sıcaklık Nem Çiy Noktası
Güç Değeri, VA	5000	5000	5000
Maks. IT Yükü, Watt	5000	5000	5000
<b>Garanti ve Servis</b>			
Standart Garanti	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi	3 Yıllık, Sistem Düzeyi
<b>Malzeme Listesi</b>			
Kabin	VR3100	VR3100	VR3100
KGK	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE
Rack PDU	N/A	VP8858	VP8959EU3
İzleme	RDU101	RDU101	RDU101
Sensörler	N/A	N/A	GTHD
Kabin Aksesuarları	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005