



Product brochure

# Vertiv™ PowerGo Rack PDU'lar



Güç dağıtımınızı, Vertiv™ PowerGo Kabin Güç Dağıtım Birimi (PDU) ile basitleştirin ve geliştirin. Güvenilirlik ve kullanım kolaylığı için tasarlanan PDU'muz, bütçe dostu fiyatıyla, temel güç dağıtım özelliklerini sunmaktadır. Küçük ve orta ölçekli sunucu kabinleri, veri merkezleri ve ağ kabinleri için mükemmel olan Vertiv PowerGo Rack PDU, basit bir pakette güç ve kontrol sağlar.

## İzleme ve kontrol işlevlerini içeren kapsamlı portföyümüzü keşfedin:

### Vertiv™ PowerGo Temel Rack PDU'lar:

Vertiv PowerGo Temel rack PDU ile, ekipmanınızın tutarlı ve güvenilir güç almasını sağlayın. Alan tasarrufu sağlayan kompakt tasarımıyla, rack PDU'lar kabin portföyüyle uyumludur.

### Vertiv™ PowerGo İzlenebilir Rack PDU'lar:

Vertiv PowerGo İzlemeli rack PDU'lar, LED ekranda yerel olarak ya da uzak ağ erişimi aracılığıyla uzaktan güç izlemenize olanak tanıyan izleme kabiliyetleriyle donatılmıştır.

### Vertiv™ PowerGo Yönetilebilir Rack PDU'lar:

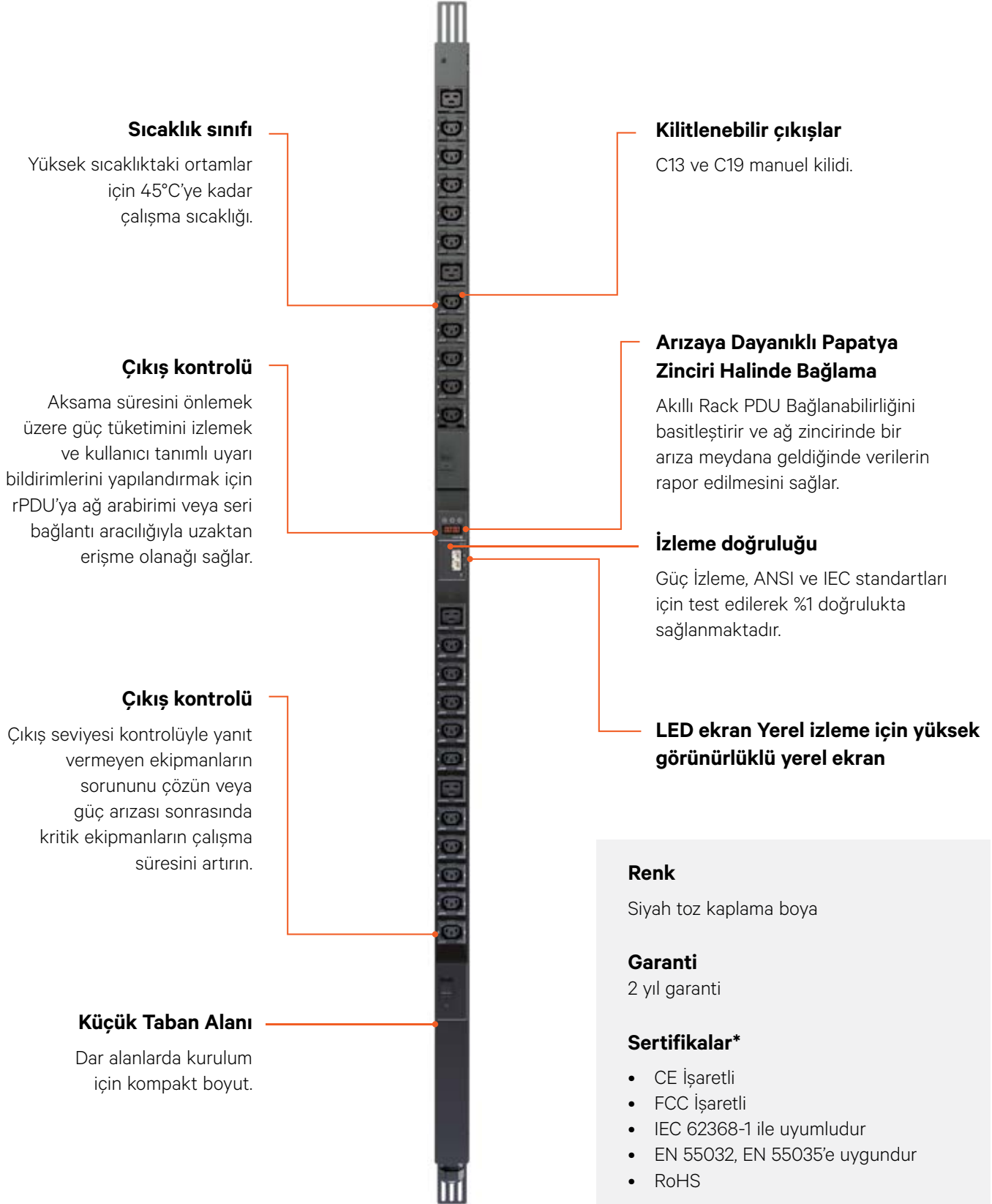
Vertiv PowerGo Yönetilebilir rack PDU'larla, giriş gücü kullanımının kapsamlı bir görünümünü elde edin ve bağımsız çıkışı kontrol edin.

## Vertiv™ PowerGo

	Temel EPOGXXXX	İzlenebilir EP4GXXXX	Yönetilebilir EP5GXXXX
<b>Tasarım özelliği</b>			
Kompakt tasarım	•	•	•
OU konfigürasyonu	•	•	•
1U konfigürasyonu	•	•	•
Yerel yüksek görünürlüklü LED ekran		•	•
Yeniden Başlatma Düğmesi		•	•
Ağır Çelik - Toz Kaplama Boya	Siyah	Siyah	Siyah
<b>Ürün teknik özellikleri</b>			
Yerel İzleme		•	•
Uzaktan İzleme		•	•
Giriş Gücü İzleme doğruluğu (kWh, W, VA, PF, V, A)		±%1	±%1
Devre kesici izleme doğruluğu		±%2	±%2
Papatya zinciri Ethernet		•	•
Alarm konfigürasyonu		•	•
Ağ bağlantısı		10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet
Bağımsız çıkış uzaktan açma-kapama			•
Grup çıkış uzaktan açma-kapama			•
Ürün yazılımı güncellemesi		•	•
<b>Çevresel</b>			
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	45°C	45°C	45°C
<b>Garanti</b>			
Standart garanti	2 yıl	2 yıl	2 yıl



## Önemli özellikler



## Avantajlar

### İşlevsellik açısından test edilmiştir:

Her bir birim, %100 güvenilirlik ve işlevsellik testinden geçmiştir.

### Akıllı rack PDU:

Gelişmiş birim izleme; uzaktan ve yerel olarak, isteğe bağlı Açma/Kapama çıkış anahtarlama kabiliyeti ile.

### Kolay kurulum ve yerleştirme

Basit kurulum ve izleme kurulumu.

### Kabinlerle uyumludur

Dikey 0U ve 1U kabine monte edilebilir boyutlarda mevcuttur Dikey birimler için braket dahildir.



## Tüm İzlenebilir ve Yönetilebilir Vertiv™ PowerGo Rack PDU ürünleri, önceden entegre edilmiş IMD-3x rack PDU kontrol cihazıyla birlikte gelir



### Çift Ethernet bağlantı noktası:

Birden fazla cihazın zincirleme olarak bağlanmasına olanak tanıyan çift Ethernet bağlantı noktası.

Çift Ethernet bağlantı noktası bağımsız olarak yapılandırılabilir ve Rack PDU'nun iki farklı ağa bağlanmasına olanak tanır.

### Ekran:

Giriş gücü izleme için yerel yüksek görünürlüklü LED ekran. Yerel ekranda faz, hat ve devre akım değerleri (amper cinsinden) gösterilir.

### Ağ bağlantısı:

Çift 10/100 Mbps Ethernet.

## Daha fazla esneklik sağlamak için Vertiv™ PowerGo şunları sunar:

### Prizler:

- Alman Schuko
- IEC C13
- IEC C19

### Alman Schuko çıkışı

1U Şasi ölçüleri  
435 mm x 44 mm x 44,4 mm

### Tip:

- Temel
- Birim Seviyesine göre İzlemeli
- Birim Seviyesine göre Anahtarlı ve İzlemeli

### Konfigürasyon:

- Yatay
- Dikey



## Vertiv™ PowerGo

Model	Rack PDU Tipi	Rack PDU alt tipi	Yatay/Dikey	Volt	Amper	Maks kVA	Fiş Tipi	Priz Adedi/Tipi	Maks. çalışma sıcaklığı <sup>o</sup>
EP0G01A0	Temel	Standart	Yatay	230V	10A	2.3 kVA	C14 inlet	(8) Schuko	45 ° C
EP0G01A1	Temel	Standart	Yatay	230V	10A	2.3 kVA	C14 inlet	(9) C13	45 ° C
EP0G81A0	Temel	Standart	Yatay	230V	16A	3.6 kVA	Schuko	(9) C13	45 ° C
EP0G81A1	Temel	Standart	Yatay	230V	16A	3.6 kVA	Schuko	(8) Schuko	45 ° C
EP0G90A0	Temel	Standart	Dikey	230V	32A	7.3 kVA	1P+N+E (IP44)	(20) C13 (4) C19	45 ° C
EP0G80A0	Temel	Standart	Dikey	230V	16A	3.6 kVA	1P+N+E (IP44)	(20) C13 (4) C19	45 ° C
EP0G80A2	Temel	Standart	Dikey	230/400V	16A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 (6)C19	45 ° C
EP0G80A1	Temel	Standart	Dikey	230V	16A	3.6 kVA	Schuko	(14) Schuko	45 ° C
EP0G90A1	Temel	Standart	Dikey	230V	32A	7.3 kVA	1P+N+E (IP44)	(18) Schuko	45 ° C
EP0G90A2	Temel	Standart	Dikey	230/400V	32A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 (12) C19	45 ° C
EP4G81A0	İzlenen	Birim Seviyesi	Yatay	230V	16A	3.6 kVA	Schuko	(6) Schuko	45 ° C
EP4G80A0	İzlenen	Birim Seviyesi	Dikey	230V	16A	3.6 kVA	1P+N+E (IP44)	(18) C13 (3) C19	45 ° C
EP4G90A0	İzlenen	Birim Seviyesi	Dikey	230V	32A	7.3 kVA	1P+N+E (IP44)	(20) C13 (4) C19	45 ° C
EP4G90A1	İzlenen	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	32A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 (6) C19	45 ° C
EP4G81A2	İzlenen	Birim Seviyesi	Yatay	230V	16A	3.6 kVA	1P+N+E (IP44)	(8) C13	45 ° C
EP4G80A1	İzlenen	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	16A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(21) C13 (3) C19	45 ° C
EP4G80A2	İzlenen	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	16A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 (6)C19	45 ° C
EP5G80A0	Değiştirildi	Birim Seviyesi	Dikey	230V	16A	3.6 kVA	1P+N+E (IP44)	(20) C13 (4) C19	45 ° C
EP5G80A1	Değiştirildi	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	16A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(20) C13 (6) C19	45 ° C
EP5G90A0	Değiştirildi	Birim Seviyesi	Dikey	230V	32A	7.3 kVA	1P+N+E (IP44)	(20) C13 (4) C19	45 ° C
EP5G90A1	Değiştirildi	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	32A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(18) C13 (6) C19	45 ° C
EP5G90A2	Değiştirildi	Birim Seviyesi	Dikey	230/400V	32A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 (6)C19	45 ° C

## Vertiv™ PowerGo Rack PDU'lar, Vertiv™ Intelligence Director'la gelişmiş izleme ve basitleştirilmiş ağ bağlantısı sunuyor.

### Nasıl çalışır

1. Yönetilebilir veya izlenebilir bir üniteyi dizi yöneticisi olarak atayın.
2. Bir ağ anahtarı ile Rack PDU'ları dizi yöneticisine papatya zinciri halinde bağlayarak 50'ye kadar cihazı bağlayabilirsiniz.
3. Dizi cihazı verilerine SNMP veya dizi yöneticisi kullanıcı arayüzü aracılığıyla tek bir IP adresi üzerinden güvenli bir şekilde erişin ve birleştirilmiş verileri özel bulutunuza getirin.
4. Vertiv Intelligence bulut platformuna bağlanma seçeneğiyle, altyapı verilerinizi bir araya getirin.



## Vertiv™ Intelligence Director

Yerleřtirmelerin çok hızlı gerçekleştirilmesini sağlayan, tak ve alıştır veri merkezi altyapısı

