



Vertiv™ PowerGo Rack PDU'lar



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™ Temel PowerGo 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 gücü izlemenize olanak tanıyan izleme kabiliyetleriyle donatılmıştır.

Vertiv PowerGo Yönetilebilir Rack PDU'lar:

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

Vertiv PowerGo

	Temel EP0GXXXX	İzlenebilir EP4GXXXX	Yönetilebilir EP5GXXXX
Tasarım özelliği			
Kompakt tasarım	•	•	•
OU konfigürasyonu	•	•	•
1U konfigürasyonu	•	•	•
Yerel yüksek görünürlüklü LED ekran		•	•
Yeniden Başlatma Düğmesi		•	•
Ağır Çelik - Toz Kaplama Boya	Siyah	Siyah	Siyah
Ürün teknik özellikleri			
Yerel izleme		•	•
Uzaktan izleme		•	•
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		•	•
Çevresel			
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	45°C	45°C	45°C
Garanti			
Standart garanti	1 yıl	1 yıl	1 yıl

Önemli özellikler

Sıcaklık sınıfı

Yüksek sıcaklıktaki ortamlar için 45°C'ye kadar çalışma sıcaklığı.

Çıkış kontrolü

Aksama süresini önlemek üzere güç tüketimini izlemek ve kullanıcı tanımlı uyarı bildirimlerini yapılandırmak için rPDU'ya ağ arabirimi veya seri bağlantı aracılığıyla uzaktan erişme olanağı sağlar.

Çıkış kontrolü

Çıkış seviyesi kontrolüyle yanıt vermeyen ekipmanların sorununu çözün veya güç arızası sonrasında kritik ekipmanların çalışma süresini artırın.

Küçük Taban Alanı

Dar alanlarda kurulum için kompakt boyut.

Kilitlenebilir çıkışlar

C13 ve C19 manuel kilidi.

Arızaya Dayanıklı Papatya Zinciri Halinde Bağlama

Akıllı Rack PDU Bağlanabilirliğini basitleştirir ve ağ zincirinde bir arıza meydana geldiğinde verilerin rapor edilmesini sağlar.

İzleme doğruluğu

Güç İzleme, ANSI ve IEC standartları için test edilerek %1 doğrulukta sağlanmaktadır.

LED ekran Yerel izleme için yüksek görünürlüklü yerel ekran

Renk

Siyah toz kaplama boya.

Garanti

Yıllık standart garanti

Sertifikalar*

- CE İşaretli
- FCC İşaretli
- IEC 62368-1 ile uyumludur
- EN 55032, EN 55035'e uygundur
- RoHS



Vertiv™ PowerGo Rack PDU'lar

Avantajlar

İşlevsellik açısından test edilmiştir:

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

Akıllı rack PDU:

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

Kolay kurulum ve yerleştirme

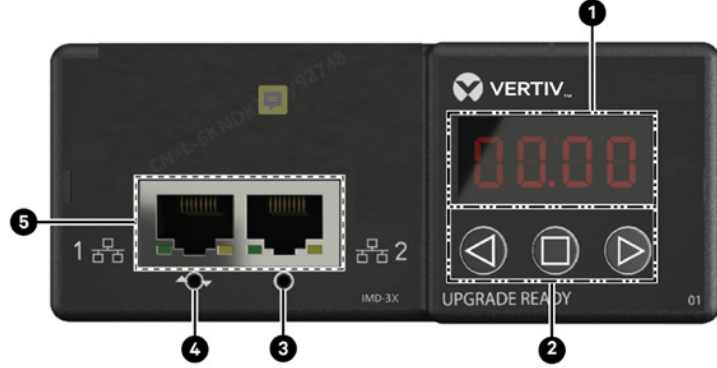
Basit kurulum ve izleme kurulumu.

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 Rack PDU'lar

Vertiv™ PowerGo

Model	Rack PDU Tipi	Rack PDU alt tipi	Yatay/ Dikey	Volt	Amper	Maks kVA	Fiş Tipi	Priz Adedi/Tipi	Maks. çalışma sıcaklığı°
EP0G01A0	Temel	Standart	Yatay	230 V	10A	2,3 kVA	C14 girişi	(8) Schuko	45 °C
EP0G01A1	Temel	Standart	Yatay	230 V	10A	2,3 kVA	C14 girişi	(9) C13	45 °C
EP0G81A0	Temel	Standart	Yatay	230 V	16A	3,6 kVA	Schuko	(9) C13	45 °C
EP0G81A1	Temel	Standart	Yatay	230 V	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
EP4G81A0	İzlenen	Birim Seviyesi	Yatay	230 V	16A	3,6 kVA	Schuko	(6) Schuko	45 °C
EP4G80A0	İzlemeli	Birim Seviyesi	Dikey	230 V	16A	3,6 kVA	1P+N+E (IP44)	(18)C13 (3)C19	45 °C
EP4G90A0	İzlemeli	Birim Seviyesi	Dikey	230V	32A	7,3 kVA	1P+N+E (IP44)	(20)C13 (4) C19	45 °C
EP4G90A1	İzlemeli	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

