

HPE 1600W FLEX SLOT - 48VDC HOT PLUG POWER SUPPLY KIT (P17023-B21)

Sunucu Güç Kaynakları



YENİLİKLER

- 48V DC giriş seçeneğiyle, yeni 1600W HPE Esnek Yuva Güç Kaynağını sunar.
- %96 verim ile 800 W HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynağı, 80PLUS Titanium sertifikalıdır [1].
- HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynağı form faktöründe 48 VDC giriş seçeneği sunar.
- 800 W evrensel HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynağı, 277 VAC ve 380 VDC giriş seçenekleri sunar.
- HPE Ölçeklenebilir Kalıcı Bellek Çözümü sağlayan 400 W pil yedekleme ile HPE Esnek Yuvalı 800 W Güç Kaynağı.
- %94 verim ile 1600 W HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynağı, 80PLUS Platinum sertifikalıdır.

GENEL BAKIŞ

BT performansını etkilemeden veri merkezi güç verimliliğini nasıl artırabilirsiniz? HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynakları, sunucu güç gereksinimlerini düşüren ve veri merkezindeki güç kayıplarını azaltan 80PLUS Titanium sertifikalı güç kaynakları ile %96'ya kadar güç verimliliği sağlar [1]. Form faktörü, önceki nesil güç kaynaklarından %25 daha küçüktür ve ek sunucu seçenekleri eklemek ve sunucularınızın performansını artırmak için daha fazla alan sağlar. Bu sunucu güç kaynakları; daha iyi hizmet için sunucu güç kaynaklarına hızlı, araçsız, çalışırken takılabilir erişim sağlar ve tüm HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9 sunucu serisi, HPE Apollo 2000 ve HPE Apollo 4000 serilerinde desteklenir, yedekleme stratejinizi basitleştirir ve veri merkezi maliyetlerini önemli ölçüde azaltır.

ÖZELLİKLER

BT Performansını Etkilemeden Veri Merkezi Verimliliğini Artırın

HPE Esnek Yuvalı Güç Kaynakları, sunucu güç gereksinimlerini düşüren ve veri merkezindeki güç kayıplarını azaltan 80PLUS Platinum sertifikalı güç kaynakları ile %96'ya kadar güç verimliliği sağlar.

Güç kaynağı form faktörü, önceki nesil HPE Ortak Yuvalı Güç Kaynaklarından %25 daha küçüktür, ek sunucu seçenekleri eklemek ve BT performansını artırmak için daha fazla alan sağlar.

Daha fazla hizmet kolaylığı için sunucu güç kaynaklarına hızlı ve araçsız çalışırken takılabilir erişimi mümkün kılar.

HPE ProLiant Gen10 sunucu serisi, HPE ProLiant 300 Gen9 sunucu serisi, HPE Apollo 2000 ve HPE Apollo 4000 sunucu serisinde desteklenir, yedekleme stratejinizi basitleştirir ve veri merkezi maliyetlerini azaltır.

Teknik özellikler

HPE 1600W Flex Slot -48VDC Hot Plug Power Supply Kit

Product Number	P17023-B21
Giriş voltajı	48 VDC
Güç çıkışı	1600 W
Verimlilik	94%
Ürün Boyutları (metrik)	19,05 x 32,38 x 10,16 cm
Ağırlık	3500,05 kg
Garanti	Desteklenen maksimum ömür boyu ve/veya maksimum kullanım sınırı aşılmadıkça, HPE güç kaynakları sunucuyla aynı hizmet seviyesinde ve aynı kapsam süresince karşılanacaktır.



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

HPE Integration and Performance Services, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

Arızalı Ortamı Alıkoyma isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.

HPE GREENLAKE

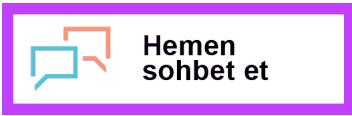
HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilir.

BT finansman çözümleri gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).

[1] Ecova tarafından 80PLUS programının gerekliliklerine göre yapılan testlere dayalı verimlilik derecelendirmeleri. Daha fazla bilgi için lütfen www.80plus.com adresini ziyaret edin.

Doğru satın alma kararını verin.
Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Bir iş ortağı bulun](#)



Hemen satın al

Şimdi paylaşın

Güncel haber al

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtilim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1013085546TRTR](#), May, 2022.