

YÖNETİM KARTI YUVASI ILE BIRLIKTE HPE T1500 GEN5 NA/JP UPS (Q1F51A)

Kesintisiz Güç Sistemi



YENILIKLER

- LCD, tek bir ekran görünümünde kritik UPS bilgilerini sunan endüstri lideri grafiksel arabirim sunar.
- İsteğe bağlı 1 GbE ağ yönetimi adaptörü üzerinden uzaktan erişim.
- İnce kule tipi tasarım, değerli alanınızı korumanıza yardımcı olur.

GENEL BAKIŞ

Yerden tasarruf tasarımında gelişmiş pil yönetimi ile daha güvenilir güce mi ihtiyacınız var? HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemleri, gelişmiş pil yönetimi yeteneği ile temiz güç iletimi sağlar. Bilgi işlem ortamlarında sık ve şiddetli güç kesintileriyle, kamusal ve özel buluttan, hizmet olarak yazılımdan (SaaS) ve mobil bilgi işlem ile çevrimiçi hizmetler ve uygulamalardan artan güç talepleriyle baş edilmesi ve aynı zamanda maliyet kontrollerinin sıkı tutulması gerekir. Endüstri,

bilgi işlem ortamınızda güvenilir, verimli ve kullanımı kolay UPS gerektirdiğinden, HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemleri bu ihtiyaçları karşılayacak ve beklentileri aşacak şekilde tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

BT Ortamları için Güç Koruması ve Yönetimi Sağlar

HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemleri modelleri, UPS başına sekize kadar (8) priz sağlayarak güç koruma maliyetinizi azaltır ve BT ve ofis ekipmanlarınızı koruyabilmenizi sağlar.

Standart özellikler arasında sezgisel ön panel ekranı, gelişmiş pil yönetimi (EBM), ağ geçiş koruması ve ana bilgisayar ile veri değişimi için seri ve USB bağlantı noktaları yer alır.

Güç koşullarını izlemek ve hem yerel olarak hem de uzaktan HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemlerini kontrol etme esnekliği sağlayan HPE Power Protector Yazılımını içerir (ilave maliyeti yoktur).

3 yıllık sınırlı garanti ve HPE Power Protector yazılımından olası pil arızası hakkında bildirim sağlayan özel bir 30 günlük erken pil arızası uyarısı ile desteklenir.

Çalışma Süresini ve İş Sürekliliğini Korumak için Daha Fazla Verim ve Kapasite.

HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemleri modelleri, 4U kadar küçük raf alanında 1,5 kVA'dan (R1500 G4) 7,2 kVA'ya (R7000) kadar güç çıkışı sağlar.

HPE Power Protector Yazılımı ve isteğe bağlı UPS Ağ Modülü, HPE Sistemler için Insight Manager ve diğer SNMP yönetim programları üzerinden veya standart Web tarayıcısı aracılığıyla gücü izleyebilmenizi ve yönetebilmenizi sağlar (UPS Ağ Modülü R1500 üzerinde isteğe bağlıdır G4).

Yönetim kolaylığı için ön panel LCD ekran içerir.

Bağımsız olarak kontrol edilen iki yük bölümü ile geçmiş sistem esnekliği.

Basit ve Kolay Entegrasyon

HPE Hat Etkileşimli Kule Tipi Kesintisiz Güç Sistemleri aküleri, ekipmanı kapatmadan güvenli bir şekilde çalışırken değiştirilebilir.

LCD, tek bir ekran görünümünde tüm kritik UPS bilgilerini sunan endüstri lideri grafiksel arabirim sunar.



Teknik özellikler

Yönetim Kartı Yuvası ile Birlikte HPE T1500 Gen5
NA/JP UPS

Product Number	Q1F51A
Form faktörü	Kule
Güç çıkışı	Çalışma Voltajı Ayarları Güç Çıkışı (VA/Watts) 100 V Japonya 1200 VA/980 W 110 V 1325 VA/994 W 120 V 1440 VA/1080 W
Güç dağıtımı	Tek Fazlı
UPS PİL türü	Bakım gerektirmeyen, mühürlü, valf ayarlı kurşun asidi (VRLA)
Ürün Boyutları (metrik)	(GxDxY) 150 x 410 x 210 mm
Ağırlık	16,1 kg
Garanti	3 yıllık sınırlı garanti



[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](#).

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

[Bir iş ortağı bulun](#)



Hemen
sohbet et



Hemen ara



Hemen satın al



Şimdi paylaşın



Güncel haber al



**Hewlett Packard
Enterprise**

© 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
[PSN1010748730TRTR](#), June, 2022.