



Hewlett Packard
Enterprise

HPE 600 GB SAS 12G GÖREV AÇISINDAN KRITİK 10 K SFF SC 3 YIL GARANTILI ÇOK TEDARIKÇILI HDD (872477-K21)

Sunucu Sabit Sürücüler



YENİLİKLER

- Akıllı Taşıyıcı Dönüştürücü (SCC) ve Dijital Olarak İmzalanmış Ürün Yazılımı içeren yeni 300 GB ve 600 GB 15K Büyük Form Faktörü (LFF) Sabit Sürücüler

GENEL BAKIŞ

Sunucularınızda görev açısından kritik ve G/Ç yoğun uygulamalar için yüksek performanslı kurumsal sabit sürücülere mi ihtiyacınız var? HPE Server Enterprise Sabit Sürücüler, en zorlu uygulama iş yükleriniz için en yüksek seviyede performans ve güvenilirlik sunar. Enterprise sürücüler,

- 2,4 TB'ye kadar 10K SAS Küçük Form Faktörü (SFF) 512e Enterprise Sabit Disk Sürücüleri
- 900 GB'ye kadar 15K SAS SFF ve LFF Enterprise Sabit Disk Sürücüleri

sunucu yanıt sürelerini iyileştirmenize, saniyede daha fazla işleme güç vermenize ve veri aktarımı (G/Ç) hızlarını artırmanıza yardımcı olur. HPE Server Enterprise Sabit Sürücüler, endüstrinin en sıkı test ve yeterlilik programındaki 3,35 milyon saatle [1] desteklenerek müşterilere güvenilir, sağlam sürücüler sunar. HPE Dijital Olarak İmzalanmış Ürün Yazılımı ile verilerinize yetkilendirilmemiş erişimi önler. Sürücü ürün yazılımının güvenli bir kaynaktan gelmesi ve kötü amaçlı saldırılardan korumasıyla güvenlik ve güvence sağlar. HPE Smart Carrier üzerindeki öztanımlı simgeler tahmin işini sürücü durumundan kaldırır ve "kaldırma" tuşu insan hatasıyla veri kaybını önler.

ÖZELLİKLER

Her İş Yüğü İçin Performans Ve Güvenilirlik

HPE Server Enterprise Sabit Sürücüler, işlem işleme, veri tabanı uygulamaları, Büyük Veri analizleri ve yüksek performanslı bilgi işlem için idealdir.

2,4 TB'ye kadar depolama sağlayan geniş özelleştirilmiş çözüm portföyü.

Alan açısından sınırlı veri merkezleri için güç sağlayan verimli sürücüler.

Yüksek performans için en son 12G SAS arabirimi.

Uzun yaşam döngüleri ve sürekli tedarik sunan stabil ve tutarlı sürücü portföyü.



Teknik özellikler

HPE 600 GB SAS 12G Görev Açısından Kritik 10 K SFF SC 3 Yıl Garantili Çok Tedarikçili HDD

Product Number	872477-K21
Desteklenen Platform	HPE Disk Muhafazaları/Apollo 4200/4500
Arabirim	SAS
Sürücü Dönüş Hızı (RPM)	10K
Form faktörü	SFF
Sürücü Teknolojisi (Fill)	Air
Biçim türü	512n
Taşıyıcı türü	Smart Carrier (SC)
Kapasite	600 GB
Yükseklik	0,62 inç 15,6 mm
Ürün Boyutları (metrik)	12,7 x 25,4 x 21,92 cm
Ağırlık	1,36 kg
Garanti	HPE Server Enterprise Sabit Sürücüler, takılı oldukları sistemin garanti süresine bakılmaksızın 3 yıl sınırlı garanti kapsamındadır.



[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

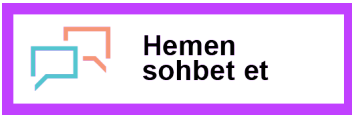
HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım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

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

[1] HPE Dahili Laboratuvar Testi. 3,35 milyon saatlik test kantitasyonu; sürücü yeterlilik test planları, özellikle de HDDQ spesifikasyon tedarikçi sorumluluğu, HDDQ spesifikasyon HPE sorumluluğu, RDT-Güvenilirlik Gösterme Testi spesifikasyonları, CSI entegrasyon testi spesifikasyonları ve Pilot test gerekliliklerinden oluşmaktadır. Test, Mayıs 2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

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
[PSN1012182596TRTR](#), June, 2022.