

# HPE 400 GB SAS 12G YAZMA YOĞUNLUKLU SFF SC PM6 SSD (P26295-H21)

## Sunucu Katı Hal Sürücüleri



### YENİLİKLER

- HPE 400 GB, 800 GB, 1,6 TB SAS 24 G Yazma Yoğunluklu SFF, BC, PM6 SSD'ler
- HPE 400 GB, 800 GB SAS 12 G Yazma Yoğunluklu SFF, BC, SS540 SSD'ler
- Yeni nesil 24 Gb SAS-4 Katı Hal Diski (SSD) arabirimi
- Gelecekteki 24 Gb SAS denetleyicisi ve sunucu teknolojisi geliştirmeleriyle 12 Gb kurumsal SAS SSD performansını iki katına

### GENEL BAKIŞ

Yazma yoğunluklu uygulama iş yüklerinizin performansını hızlandırmaya mı ihtiyacınız var? HPE SAS Yazma Yoğunluklu (WI) Katı Hal Diskleri (SSD'ler), yüksek yazma ve saniyede giriş/çıkış işlemi (IOPS) performansı gerektiren uygulamaları olan müşteriler için yüksek performans ve en yüksek dayanıklılığı sağlar. HPE 12 Gb Kurumsal SAS WI Katı Hal Diskleri (SSD'ler) okumalara kıyasla daha yüksek yazma yüzdesi gerektiren veya kademeli bir depolama çözümünde yazma önbellekleme için kullanılan görev açısından kritik kurumsal uygulamalarda en uygun seçenektir. SAS teknolojisi,

çıkarma becerisine sahiptir

kurumsal veri merkezinde güvenilirliği ve 7/24 çalışabilirliğinden dolayı çoğu iş yükü için tercih edilen arabirim olmaya devam ediyor. HPE Katı Hal Diskleri (SSD'ler), güvenilir ve yüksek performanslı sürücüler sağlayan 3 milyon saatten fazla test ve yeterlilik [1] ile desteklenir. HPE Dijital Olarak İmzalanmış Ürün Yazılımı, sürücü ürün yazılımının güvenilir bir kaynaktan geldiğine dair güvence sağlayarak verilerinize yetkilendirilmemiş erişimi önler.

## ÖZELLİKLER

### **Daha Hızlı İş Sonuçları İçin Yüksek Performans, Olağanüstü Güvenilirlik ve Verimlilik**

HPE 12 Gb SAS Yazma Yoğunluklu (WI) Katı Hal Diskleri (SSD'ler) yazılım tanımlı depolama önbellek kademesi, büyük veri analizi ve yüksek performanslı bilgi işlem için idealdir.

Veri merkezinizin performansını iyileştirmek için daha yüksek bir saniyede giriş/çıkış işlemi (IOP) değeri ve daha düşük gecikme elde edin.

HPE 12 Gb SAS Yazma Yoğunluklu Katı Hal Diskleri (SSD'ler), 10 DWPD dayanıklılık sunar.

Tam veri yolu hatası algılama ile veri doğruluğunu koruyun.

Çok çeşitli kapasitelerde gelişmiş çözümler içeren bir portföy arasından seçim yapın.

### **HPE 24 Gb Etkin SAS SSD'ler, 12 Gb SAS Katı Hal Disklerinin (SSD'ler) 2 Katı Performans Sunabilir.**

SAS-4 özelliklerine dayanan Yeni Nesil SAS arabirimi

HPE 24 Gb Kurumsal SAS yeteneği, 24 G SAS denetleyici ve güncellenmiş sunucu altyapısı gerektiren ve 2021'de başlatılacak olan eksiksiz bir ekosistem etkinleştirmesine dayanır

HPE 24 Gb Kurumsal SAS Katı Hal Diskleri (SSD'ler) 12 Gb Kurumsal SAS ekosistemi ile uyumludur



## Teknik özellikler

## HPE 400 GB SAS 12G Yazma Yoğunluklu SFF SC PM6 SSD

<b>Product Number</b>	P26295-H21
<b>Ömür Boyu Yazma</b>	7.134
<b>Dayanıklılık DDPD (Günlük Sürücü Yazması)</b>	10
<b>IOPS okuma</b>	Rastgele Okuma IOPS (4 KiB, Q=16)= 150.000 Maksimum Rastgele Okuma IOPS (4 KiB)=Q64'te 173.000
<b>IOPS yazma</b>	Rastgele Yazma Saniyede Giriş Çıkış İşlemi (IOPS) (4 KiB, Q=16)= 125.000 Maksimum Rastgele Yazma Saniyede Giriş Çıkış İşlemi (IOPS) (4 KiB)=Q16'da 135.000
<b>Güç (Watt)</b>	8,29
<b>Takma Tipi</b>	Çalışırken takılabilir
<b>Yükseklik</b>	15 mm
<b>Ürün Boyutları (metrik)</b>	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
<b>Ağırlık</b>	0,5 kg
<b>Garanti</b>	HPE Katı Hal Sürücüleri ve Eklenti Kartlar standart 3/0/0 garantisine sahiptir. Müşteri Tamiri (CSR) maksimum kullanım sınırlamasına tabidir. Maksimum kullanım sınırı, sürücüye yazılabilecek maksimum veri miktarıdır. Bu sınıra ulaşmış olan sürücüler garanti kapsamında olmayacaktır.



[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 yönetilebilirdir.

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

[1] HPE Tarafından Belirlenen Testler: 3 milyon saatten fazla test ölçümü; özellikle yapılması zorunluluğundaki HDDO özellikleri ve yapılması HPE'nin sorumluluğundaki HDDO özelliklerine ilişkin sürücü kalifikasyon testi planları ile Güvenilirlik Değerlendirme Testi (RDT) özellikleri, CSI entegrasyon testi özellikleri ve Pilot test gereksinimlerinin bir kombinasyonundan oluşturulmuştur. Testler Haziran 2020'de yapılmıştır.

**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 belirtim 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.

Microsoft, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Diğer tüm üçüncü taraf ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Resim gerçek üründen farklı olabilir  
[PSN1013249315TRTR](#), July, 2022.