



# HPE 960 GB SATA 6G KARMA KULLANIM SFF BC KENDINDEN ŞİFRELEMELİ 5300M SSD (P42128-B21)

## Sunucu Katı Hal Sürücüleri



### YENİLİKLER

- HPE 480 GB, 1,92 TB, 3,84 TB SATA 6G Karma Kullanım SFF (2,5 inç) SC, S4610 Katı Hal Diskleri (SSD'ler)
- HPE 480 GB, 3,84 TB SATA 6 G Karma Kullanım SFF (2,5 inç) BC, S4610 SSD'ler
- HPE 960 GB SATA 6G Karma Kullanım LFF (3,5 inç) Akıllı Taşıyıcı Dönüştürücü (SCC) S4610 Katı Hal Diskleri (SSD'ler)

### GENEL BAKIŞ

Uygun bir fiyat karşılığında performansı hızlandırmaya ve kurumsal özellikleri sunmaya mı ihtiyacınız var? HPE SATA Karma Kullanım (MU) Katı Hal Sürücüleri (SSD) kurumsal özellikleri uygun bir fiyatta sunar. HPE SATA MU Katı Hal Diskleri (SSD'ler); veri tabanı, sanallaştırma, bulut bilgi işlem ve işlem uygulamaları gibi yüksek rastgele okuma ve yazma saniyede giriş/çıkış işlemi (IOP) performansının daha dengeli bir birleşimini gerektiren uygulamalar için daha yüksek

performans ve dayanıklılık sunma amacıyla tasarlanmıştır. HPE Dijital Olarak İmzalanmış Ürün Yazılımı, sürücü ürün yazılımının güvenilir bir kaynaktan geldiğine dair güvence sağlayarak verilerinize yetkilendirilmemiş erişimi önler. Ayrıca, HPE SmartSSD Yıpranma Göstergesi sayesinde herhangi bir sürücüde arıza riski olup olmadığını belirlemek için katı hal diskinizin (SSD) kullanım ömrünü izleyebilirsiniz.

## ÖZELLİKLER

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

HPE SATA Karma Kullanım Katı Hal Sürücüleri; büyük veri analizi, bulut bilgi işlem, etkin arşivleme, veri tabanı uygulamaları ve veri depolama için idealdir.

Veri merkezinizin performansını iyileştirmek için daha yüksek IOPS elde edin.

Tam veri yolu hatası algılama ile veri doğruluğunu koruyun.

Çok çeşitli kapasitelerde geniş gelişmiş çözümler portföyü içinden seçim yapın.

### **6 Gb/sn SATA desteği**

HPE Çok Tedarikçili SSD'ler Daha Uzun SKU Yaşam Döngüsü ve SATA SSD'lerde Anında Kullanılabilirlik Sunuyor.

HPE, daha uzun SKU yaşam döngüsü, anında kullanılabilir tedarik ve uygun fiyatlı SATA SSD'ler sunan Çok Tedarikçili bir SSD SKU teklifiyle kapsamlı SSD portföyünü daha da genişletti.

HPE Çok Tedarikçili SSD teklifi, seçilen SATA SSD'nin yayımlanan en düşük seviyede veya daha iyi performans sunmasını garantiler.

Hewlett Packard Enterprise Katı Hal Sürücüleri, ihtiyaç duyduğunuz kalite standartlarını elde etmek için çeşitli ortamlarda 3,35 milyon saat boyunca titizlikle test edilir.



## Teknik özellikler

HPE 960 GB SATA 6G Karma Kullanım SFF BC  
Kendinden Şifrelemeli 5300M SSD

Product Number	P42128-B21
Ömür Boyu Yazma	8.760
Dayanıklılık DDPD (Günlük Sürücü Yazması)	5
IOPS okuma	Rastgele Okuma IOPS (4 KiB, Q=16) = 67.000 Maksimum Rastgele Okuma IOPS (4 KiB) = Q256'da 76.000
IOPS yazma	Rastgele Yazma IOPS (4 KiB, Q=16) 52.000 Maksimum Rastgele Yazma IOPS (4 KiB) Q4'te 52.000
Güç (Watt)	2,97
Takma Tipi	Çalışırken Takılabilir
Yükseklik	7 mm
Ürün Boyutları (metrik)	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
Ağırlık	0,68 kg
Garanti	HPE Katı Hal Sürücüleri ve Eklenti Kartları standart 3/0/0 garantisine sahiptir. Müşteri Kendi Başına Onarımı (CSR) maksimum kullanım sınırına tabidir. Maksimum kullanım sınırı, sürücüye yazılabilecek maksimum veri miktarıdır. Bu sınıra ulaşmış olan sürücüler garanti kapsamı için uygun 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

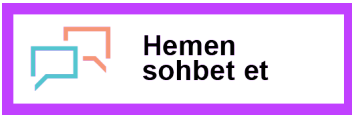
HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen 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 (RDT) 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  
[PSN1013333432TRTR](#), June, 2022.