



HPE SATA OKUMA YOĞUNLUKLU KATI HAL SÜRÜCÜLERİ

Sunucu Katı Hal Sürücülerini



YENİLİKLER

- HPE 240 GB, 480 GB, 960 GB, 1,92 GB, 3,84 GB, 7,68 TB SATA 6 G Okuma Yoğunluklu SFF (2,5 inç) SC, 3 Yıl Garantili Katı Hal Diskleri
- HPE 480 GB, 1,92 GB SATA 6 G Okuma Yoğunluklu LFF (3,5 inç) LPC, 3 Yıl Garantili Katı Hal Diskleri
- HPE Çift 240 GB, 480 GB SATA 6 G Okuma Yoğunluklu M.2 - UFF - SFF SCM, 3

GENEL BAKIŞ

Uygun bir fiyat karşılığında performansı hızlandırmaya ve kurumsal özellikleri sunmaya mı ihtiyacınız var? HPE SATA Okuma Yoğunluklu (RI) Katı Hal Sürücülerini (SSD'ler) kurumsal özellikleri uygun bir fiyat karşılığında sunar. HPE SATA RI Katı Hal Diskleri (SSD'ler), önyükleme/takas, web sunucuları ve okuma önbelleği gibi yüksek okuma iş yükleri için harika bir performans sağlar. HPE katı hal diskleri (SSD'ler), güvenilir ve yüksek performanslı sürücüler sağlayan 3,35 milyon saatten fazla test ve yeterlilik [1] ile desteklenir. HPE Dijital Olarak İmzalanmış Ürün Yazılımı, sürücü ürün yazılımının güvenilir bir

Yıl Garantili Katı Hal Diskleri

- HPE 240 GB SATA 6G Okuma Yoğunluklu SFF (2,5 inç) Ham sürücü (RW), Çok Tedarikçili S4510 Katı Hal Diskleri (SSD'ler)

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 Okuma Yoğunluklu Katı Hal Sürücüleri; büyük veri analizi, bulut bilgi işlem, etkin arşivleme, veri tabanı uygulamaları ve veri depolama için idealdir.

HPE katı hal diskleri (SSD'ler), veri merkezinizin performansını iyileştirmek için daha yüksek bir saniyede giriş/çıkış işlemi (IOP) değeri elde eder.

HPE katı hal diskleri (SSD'ler), tam veri yolu hata algılaması ile veri doğruluğunu korur.

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 Anına 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 SKU 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 SATA Okuma Yoğunluklu Katı Hal Sürücüleri

Ömür Boyu Yazma

NAND Flash cihazları, yaygın adıyla "Yazma Dayanıklılığı" olarak bilinen, Maksimum Kullanım Sınırı olarak tanımlanan, cihaza yazılabilecek sınırlı sayıda veri miktarına sahip yarı iletken teknolojisini kullanır. Yazma Dayanıklılığı, katı hal diskinin (SSD) genelinde %100 rastgele 4 KiB yazma işlemleri yapılırken ölçülür. Günlük Sürücü Yazımı (DWPD) - İş yükü ortamı, beş (5) yıl boyunca %100 rastgele 4 KiB yazma işlemlerine dayanır bu, cihazın yazma dayanıklılığı sınırına ulaşmadan önce cihaza yazılabilecek maksimum veri miktarıdır.

Dayanıklılık DWPD (Günlük Sürücü Yazması)

Dayanıklılık: Okuma Yoğunluklu Sürücüler genellikle ≤ 1 DWPD olarak tanımlanır

Garanti

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

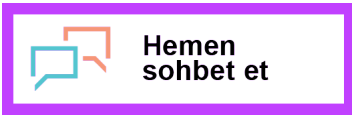
HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım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

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

[1] HPE dahili laboratuvar testi. 3,35 milyon saatlik test süreci boyunca sürücü yeterliliği test planları, özellikle HDDQ belirtilimi tedarikçi çalışma sorumluluğu, HDDQ belirtilimi HPE çalışma sorumluluğu, Güvenilirlik Gösterme Testi (RDT) belirtilimleri, CSI entegrasyon testi belirtilimi ve pilot test gereklilikleri test edilir. 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
[PSN1009689638TRTR](#), May 05, 2022.