

HPE PROLIANT DL160 GEN10 4214R 1P 16 GB-R S100I 8 SFF 500 W PS SUNUCU (P35518-B21)

ProLiant DL100 Sunucular



YENİLİKLER

- Artırılmış performans ile olağanüstü müşteri değeri sunan ek ikinci nesil Intel® Xeon® Ölçeklenebilir işlemcileri destekler.
- En iyi KOBİ kullanım durumları için tasarlanmış HPE Küçük İşletme Çözümleri için akıllı bir platform sağlar ve birlikte, Hibrit Bulut için temel kurum içi bileşenleri oluşturur.
- HPE InfoSight, işleriniz etkilenmeden önce sorunları öngören ve önleyen bulut tabanlı bir analiz aracı sağlar.
- Agresif bir şekilde fiyatlandırılmış mevcut KOBİ teklifi, ABD ve Kanada'da "Smart Buy Express", Avrupa'da "Top Value", Asya Pasifik'te ise "Intelligent Buy" olarak bölgesel biçimde piyasaya sunulmuştur.

GENEL BAKIŞ

Kurum içi çalıştırmak için olağanüstü değere ve hibrit bulut çözümlerine sahip yoğun bir HPE ProLiant sunucu mu arıyorsunuz? Güvenli 2P 1U HPE ProLiant DL160 Gen10 sunucu, çok çeşitli iş yüklerini çalıştıran KOBİ'lerden hizmet sağlayıcılara kadar çeşitli müşteri gruplarının büyüyen işletmelerinin ihtiyaçlarını karşılamak için yoğun ve kompakt bir kasada doğru performans, depolama, güvenilirlik, yönetilebilirlik ve verimlilik dengesini cazip bir fiyat karşılığında sunar.

ÖZELLİKLER

Yoğun Tasarımda Ölçeklenebilirlik ve Verimlilik

1. ve 2. nesil Intel® Xeon® Ölçeklenebilir işlemcileri 26 çekirdek ve 150 W'a kadar destekler.

KOBİ'ler ve küçük işletmeler için orta seviye sanallaştırma, BT/web altyapısı dağıtım.

Birden fazla iş yükünü desteklemek için doğru dengelenmiş sunucu.

BT Hizmet Sunumunu Hızlandırmak İçin Çevik, Güvenli Altyapı Yönetimi

HPE iLO 5, sunucularınızı saldırılardan korumak, potansiyel sızmaları tespit etmek ve temel sunucu ürün yazılımınızı güvenli bir şekilde kurtarmak için HPE silicon root of trust teknolojisiyle dünyanın en güvenli endüstri standardı sunucularını sağlar.

Özellikler arasında olası güvenlik tehlikelerini tespit edip gidermeye yardımcı olan iLO Güvenlik Panosu ve daha iyi sunucu performansı için sunucu ayarı önerileri sağlayan Workload Performance Advisor bulunur.

Sunucu işletim sistemi önyüklemelerinden önce ve HPE iLO Advanced ile devreye giren Runtime Firmware Verification ile milyonlarca satırlık ürün yazılımı kodu çalıştırılır. Sunucu ürün yazılımı 24 saatte bir kontrol edilir ve temel sistem ürün yazılımının geçerliliği ve güvenilirliği doğrulanır.

Secure Recovery, tehlikeli bir kod algılandıktan sonra sunucu ürün yazılımını en yeni, bilinen iyi bir duruma veya fabrika ayarlarına geri almaya izin verir.

Sunucuya yetkilendirilmemiş erişimi önlemek ve sunucu platformlarının kimliğini doğrulamak üzere kullanılan yapıları güvenli bir şekilde depolamak için, Güvenilir Platform Modülü (TPM) ile birlikte kullanılabilen ek güvenlik seçenekleri bulunur. Ayrıca İzinsiz Giriş Algılama Seti, sunucu kapağı kaldırıldığında uyarı verir ve bunu günlüğe kaydeder.

Endüstri Lideri Hizmet Kolaylığı ve Kolaylaştırılmış Dağıtım

HPE ProLiant DL160 Gen10 sunucu, HPE Pointnext tarafından sunulan eksiksiz bir hizmet grubuyla birlikte gelir ve güven sağlayıp riski azaltmanın yanı sıra müşterilere çeviklik ve kararlılık konusunda yardımcı olur.

HPE Pointnext'in sunduğu hizmetler, BT yolculuğu aşamalarını basitleştirir. Danışma ve Dönüştürme Hizmetleri uzmanları, müşterilerin karşılaştıkları güçlükleri anlayarak geliştirilmiş bir çözüm tasarlar. Profesyonel Hizmetler çözümlerin hızla dağıtılmasını sağlar, Operasyonel Hizmetler ise sürekli destek sunar.

HPE BT yatırım çözümleri, BT ekonomisi ile işletme hedeflerinize uygun şekilde dijital bir işletmeye dönüşmenize yardımcı olur.



Teknik özellikler

HPE ProLiant DL160 Gen10 4214R 1P 16 GB-R
S100i 8 SFF 500 W PS Sunucu

Product Number	P35518-B21
İşlemci Adı	Intel® Xeon® Ölçeklenebilir 4214R (12 çekirdekli, 2,4 GHz, 100 W)
Kullanılabilir işlemci çekirdekleri	12 çekirdek
İşlemci önbelleği	16,5 MB L3
İşlemci hızı	2,4 GHz
Güç kaynağı türü	1 HPE 500W Esnek Yuva Platinum çalışırken takılabilen güç kaynağı
Genişletme yuvaları	3 PCIe 3.0, ayrıntılı açıklamalar için QuickSpecs'e başvurun
Bellek, standart	16 GB (1 x 16 GB) RDIMM
Bellek türü	HPE DDR4 SmartMemory
Dahil olan sabit sürücüler	None ship standardı, 4 LFF sürücüsü desteklenir
Optik sürücü türü	Yok
Sistem fanı özellikleri	3 adet standart tek rotorlu çalışırken değiştirilebilen fan
Ağ denetleyicisi	HPE katıştırılmış 2 bağlantı noktalı 1 GbE Ethernet adaptörü
Depolama denetleyicisi	HPE Smart Array S100i
Ürün Boyutları (metrik)	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
Ağırlık	10,97 kg minimum 13,92 kg maksimum
Altyapı yönetimi	Akıllı Kaynak Sağlama ile HPE iLO Standard (katıştırılmış), HPE OneView Standard (indirme gerektirir), İsteğe Bağlı - HPE iLO Advanced ve HPE OneView Advanced (lisans gerektirir)
Garanti	3/3/3 Sunucu Garantisi sonraki iş günü müdahalesi ile 3 Yıl Parça desteği, 3 Yıl İşçilik desteği, 3 Yıl Yerinde destek içerir. Ürününüz için HPE desteği ve hizmet kapsamı yerel olarak satın alınabilir. Hizmet yükseltmelerinin kullanılabilirliği ve bu hizmet yükseltmelerinin maliyeti hakkında bilgi için HPE web sitesine http://www.hpe.com/support göz atın.



[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 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.

Intel ve Intel Xeon, Intel Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markalarıdır. Diğer tüm üçüncü taraf markalar ilgili sahiplerine aittir.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1013054230TRTR](#), May, 2022.