

HPE SYNERGY 660 GEN10 CONFIGURE-TO-ORDER PREMIUM BACKPLANE COMPUTE MODULE (871931-B21)

Synergy Bilgi İşlem Modülleri



YENİLİKLER

- Hız, sanallaştırma ve NFV için optimize edilmiş 14 ek 2. Nesil Intel® Xeon® Ölçeklenebilir Aile işlemcisi ile ek müşteri seçimi. Ayrıntılar için Hızlı Belirtilerimize bakın.
- Yeni, ek sürücü çözümleri.

GENEL BAKIŞ

Veri merkezleriniz performanstan ödün vermeden büyük iş yüklerini konsolide etmekte zorlanıyor mu? Tam anlamıyla çevik ve verimli bir BT altyapısı sunmak için geleneksel, katı fiziksel sistemleri esnek fiziksel veya sanal kaynak havuzlarına dönüştürmek gerekir. HPE Synergy Birleştirilebilir Bilgi İşlem kaynakları, pek çok uygulamaya çabuk altyapı sağlaması için

neredeyseninde yapılandırılabilir, esnek bir bilgi işlem kapasitesi havuzu oluşturur. HPE Synergy 660 Gen10 Bilgi İşlem Modülü, zorlu ve kurumsal yoğun verili iş yükleriniz için daha yüksek performans ve ölçeklenebilirlik sunar. Güçlü Intel® Xeon® Ölçeklenebilir Ailesi işlemcileri (2 veya 4 Yuva), geniş bellek alanı (48 DIMM yuvada 6 TB'ye kadar HPE DDR4 bellek) ve esnek G/Ç yapılandırması, yapılandırılmış veri tabanları ve iş işleme uygulamaları gibi büyük iş yükleriniz için gereken bilgi işlem gücünü ve bellek desteğini sunar.

ÖZELLİKLER

Yüksek Düzeyde Esneklik - Birleştirilebilir/Yazılım Tanımlı Altyapı

HPE Synergy 480 Gen10 Bilgi İşlem Modülü, 2 Nesil Intel® Xeon® Ölçeklenebilir Ailesi işlemcinin tamamını desteklemesi sayesinde çoğu iş yükü için daha fazla performans, kapasite, verimlilik ve esneklik seçeneği sunar.

Akıllı bir şekilde otomatik keşfedilen, kolayca kaynak sağlanan ve sorunsuz biçimde yönetilen birleştirilebilir bilgi işlem kaynağı. Synergy Birleştirilebilirliği, BT işlemlerini basitleştirir ve fazla kaynak sağlama maliyetlerini azaltır.

Birleştirilebilir altyapı iş ortakları ekosistemi ile tümleşik OneView - RESTful API'si, 3'üncü taraf tümleştirmesi için geniş seçenekler sunarak var olan önemli yatırımları korur.

Ölçek Yükseltme İş Yükleri için İdeal Performans

HPE Synergy Gen10 Bilgi İşlem Modülü, 2 nesil Intel Ölçeklenebilir Ailesi işlemci seçeneğiyle önceki nesle kıyasla performans artışı sağlar.

Kayıtlı ve Yüğü Azaltılmış DDR4 DIMM'leri için çeşitli bellek boyutları sayesinde bellek hızlarında artış.

Daha hızlı bilgi işlem ve ağ bağlantısı hızları sayesinde verileriniz hedefine daha hızlı ulaşır.

Esnek ve Güvenli

HPE Synergy 660 Gen10 Compute Module, akıllı şablon tabanlı işlemler aracılığıyla BT'nin hızlı ve özgüvenli bir şekilde değişiklikler yapmasına imkan tanıyan, üstün, kurumsal sınıf kullanılabilirlik sunar.

Ürün yazılımını koruyan, tespit eden ve kurtaran HPE Silicon Root of Trust ve benzersiz güven zinciri mimarisi sayesinde eşsiz tehdit koruması.

Müşteri iş yüklerini eşleştirirken performansı oluşturmak ve sorunsuz hale getirmek için Sistem Ayarı.

Kolay erişilebilirlik gerektiren iş yükleri için yeterli G/Ç ve yedekleme sunan 6 adede kadar mezzanine seçeneği.

Denetleyici yatırımınızı daha etkili hale getirmek için depolama denetleyicisi başına 160 adet Bölgeleştirilmiş, çerçeve içinde sürücü ve Hibrit RAID/HBA Smart Array.



Teknik özellikler

HPE Synergy 660 Gen10 Configure-to-order
Premium Backplane Compute Module

Product Number	871931-B21
İşlemci numarası	2 veya 4
Kullanılabilir işlemci çekirdekleri	İşlemci başına 28, 26, 24, 22, 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6 veya 4 çekirdek
İşlemci önbelleği	38,5 MB'a kadar
İşlemci hızı	3,6 GHz, 3,5 GHz, 3,4 GHz, 3,2 GHz, 3,0 GHz, 2,7 GHz, 2,6 GHz, 2,5 GHz, 2,4 GHz, 2,3 GHz, 2,1 GHz veya 2,0 GHz
Güç kaynağı türü	(6) Çerçeve tabanlı
Genişletme yuvaları	(6) Mezzanine Seçenekleri (ayrıntılı açıklamalar için Hızlı Belirtilere başvurun) için 3x 16 PCIe 3.0 yuvası
Bellek türü	HPE DDR4-2666 Akıllı Bellek (Gen1) veya HPE DDR4-2933 Akıllı Bellek (Gen2) kullanılabilir
Sürücü açıklaması	İsteğe Bağlı: 0 ila 4 adet SFF SAS/SATA/NVMe SSD VE/VEYA 8 adede kadar uFF Flash VE/VEYA 4 adede kadar dahili M.2 sürücü
Sistem fanı özellikleri	10 Çerçeve tabanlı
Ürün Boyutları (metrik)	6,35 x 43,03 x 59,92 cm
Ağırlık	13,75 kg
Garanti	3/3/3 Sunucu Garantisi üç yıllık parça, üç yıllık işçilik ve üç yıllık yerinde desteği kapsar. Dünya çapında sınırlı garanti ve teknik destek ile ilgili ek bilgilere şu adresten ulaşılabilir: www.hpe.com/services/support . Ürününüz için ek Hewlett Packard Enterprise desteği ve hizmet kapsamı yerel olarak satın alınabilir. Hizmet yükseltmelerinin kullanılabilirliği ve bu hizmet yükseltmelerinin maliyeti hakkında bilgi için www.hpe.com/services/support adresine başvurun.



[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®, ABD ve diğer ülkelerde Intel Corporation'ın ticari markasıdır. Xeon®, ABD ve diğer ülkelerde Intel Corporation'ın ticari markasıdır.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1010025902TRTR](#), May, 2022.