

Satış kılavuzu

HP dengeli ve tutarlı teklifleri



Bir iş istasyonu için donanım ve yazılım seçmek genellikle karmaşık olmayan bir iştir, platformlara bakmaya başlamadan önce bile neye ihtiyacınız olduğunu bilirsiniz. İş istasyonunuzun bileşenlerini, yalnızca kendi bireysel gereksinimlerinize dayanarak değil, ayrıca HP Masaüstü İş İstasyonunuzun yaşam döngüsü boyunca kullanılacakları garantisizle seçebilseniz nasıl olurdu? Şimdi, HP dengeli ve tutarlı teklifleriyle, bunu yapmak elinizde. HP İş İstasyonunuzun kullanım ömrü boyunca sunulan aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapabilirsiniz:



- İş istasyonları
- Ekran kartları
- Sabit sürücüler
- Optik sürücüler
- Bellekler
- İşletim sistemleri
- Çevre birimleri



Kulağa çok iyi geliyor, değil mi? Tam da öyle. İşte HP.

Aylar yerine yıllar süren yenileme döngülerini hayal edin. HP dengeli ve tutarlı teklifleri, OEM'ler ve büyük kuruluşlar gibi HP Masaüstü İş İstasyonu müşterilerinin sertifika süreçlerini basitleştirmelerini ve zorluklara karşı destek vererek büyük dağıtımları kutudan çıkar çıkmaz uzun vadeli kullanıma hazır yapılandırmalarla modernize etmelerini sağlar. Bu tutarlılık, aynı zamanda büyük hacimli müşterilerinin platform denge gereksinimlerini karşılamak ve yeni yapılandırmaları sürekli olarak onaylamakla ilgili kesintileri en aza indirmelerinde onlara yardımcı olmak isteyen bayiler ve kanal ortakları için bir artıdır.

HP, donanım, yazılım ve çözüm alanlarında yenilik yapmaya verdiği büyük önem kapsamında, HP İş İstasyonu müşterilerine bu çığır açan platform yapılandırma tutarlılığını sunmaktan gurur duyar. HP dengeli ve tutarlı teklifleri, ürünün piyasa sürülmesinden kullanım ömrünün sonuna kadar tüm HP Masaüstü İş İstasyonu platformlarıyla çalışmak için tasarlanan ve test edilen, özenle seçilmiş bir donanım ve yazılım grubu temeli üzerine inşa edilmiştir. Bu yazılım çözümlerine uzaktan erişim çözümü HP Remote Graphics Yazılımı dahildir. Bu bileşenler ve ilgili HP Masaüstü İş İstasyonu platformu uyumluluğu bir sonraki sayfada özetlenmektedir.*

HP dengeli ve tutarlı teklifleri dünya çapında tüm HP İş İstasyonu müşterilerine herhangi bir ek ücret olmadan sunulmaktadır. Şaka yapmıyoruz. HP Masaüstü İş İstasyonunuzu özelleştirirken sadece donanım ve yazılım bileşenlerinizi seçin ve iş istasyonunuzun ürünün piyasaya sürülmesinden emekliye ayrılmasına kadar kullanım ömrü boyunca aynı yapılandırmayı satın alabileceğinizden emin olun.

* HP, seçilen bileşenleri iş istasyonlarının yaşam döngüsü boyunca sağlamayı amaçlıyor olsa da lütfen bir tedarikçinin bir teklifi beklenenden daha önce sonlandırabileceğini unutmayın. Böyle bir durum, HP'nin ilgili ürünü tedarik edip sunamamasıyla sonuçlanabilir.

Denge özellikleri

	HP Z2 Mini G3	HP Z240 Uzun Kasa	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840	HP Z4 G4	HP Z6 G4 HP Z8 G4
İşletim Sistemi								
-								
İşlemci¹								
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C		•	•					
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C				•	•	•		
Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® W-2102 4C							•	
Intel® Xeon® W-2123 4C							•	
Intel® Xeon® W-2125 4C							•	
Intel® Xeon® 4108 Silver 8C								•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10C								•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6C								•
Grafik kartı								
NVIDIA® NVS™ 310		•	•	•	•	•		
NVIDIA® NVS™ 510		•	•	•	•			
NVIDIA® Quadro® K620		•	•	•	•	•		
NVIDIA® Quadro® K2200		•		•	•	•		
AMD FirePro™ W2100		•	•	•	•	•		
AMD Radeon™ Pro WX 3100							•	•
Depolama alanı²								
500 GB SATA 7200 rpm	•	•	•	•	•	•		
1 TB SATA 7200 rpm	•	•	•	•	•	•	•	•
Optik aygıt³								
İnce SuperMulti DVD/RW		•	•	•	•	•		
Sistem belleği^{4*}								
4 GB DDR3-2133 ECC DIMM		•	•					
8 GB DDR3-2133 ECC DIMM	•	•	•					
8 GB DDR4-2133 RDIMM				•	•	•		
16 GB DDR4-2133 RDIMM	•			•	•	•		

*HP, HP Z4 G4, HP Z6 G4 ve HP Z8 G4 için 16 GB veya daha yüksek bellek DIMM'lerinin seçilmesini önerir.

- ¹ Çok Çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını yükseltmek için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. Intel**'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi daha yüksek performans ölçütü değildir.
- ² Sabit disk sürücüleri için, 1 GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. 20 GB'a kadar bir bölüm sistem kurtarma yazılımına ayrılmıştır.
- ³ Gerçek hızlar değişiklik gösterebilir. Ticari olarak satılan DVD filmleri veya diğer telif hakkı korumalı malzemeleri kopyalamaya izin vermez. Kendi özgün malzemelerinizi oluşturmak, saklamak ve diğer yasal kullanımlar için tasarlanmıştır.
- ⁴ Her işlemci 2 kanala kadar (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Uzun Kasa) veya 4 kanala kadar (HP Z440/HP Z640/HP Z840) DDR4 belleği destekler (HP Z1 G2 yalnızca DDR3'ü destekler). Tam performans almak için her kanala en az 1 DIMM takılmalıdır.

Güncelleştirmeler için kaydolun
hp.com/go/zworkstationsoem



© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Intel ve Xeon, Intel Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. AMD ve FirePro, Advanced Micro Devices, Inc'nin ticari markalarıdır. NVIDIA, Quadro, ve NVS, NVIDIA Corporation'ın ABD'de veya diğer ülkelerde ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

