

HP DL380z Gen9 Sanal İş İstasyonu



Neredeyse durdurulamaz

HP Z Sanal İş İstasyonuyla kuruluşunuzun potansiyelini ortaya çıkarın. Uçtan uca güvenlik ve esnek 2U form faktöründe kolayca en iyi duruma getirilen BT yönetimini bir arada sunan gerçek bir iş istasyonu deneyiminin keyfini çıkarın. Üstün bir grafik deneyimi yaşayın ve nerede olursanız olun sertifikalı iş istasyonu ISV uygulamalarına neredeyse tüm uç nokta aygıtlardan erişin.



HP, Windows ürününü önerir.

- Windows 7 Professional²

Güven içinde yaşayın

- Önemli verilerin yanlış kişilerin eline geçmesini engelleyin, LAN ve WAN üzerinden yalnızca şifreli piksel verilerini aktarın.

Ortamınızı esnek bir şekilde yönetin

- Esnek kaynak sağlama ve çoklu yapılandırma seçenekleriyle farklı kullanıcı profilleri için dağıtım ve yönetimi merkezi olarak kontrol edin.

Güçlü görüntüler, en üst düzeyde yenilik

- Yenilikçi 2U rafa monte edilebilen HP Z Sanal İş İstasyonuyla, NVIDIA GRID K1 ve K2 kartlarını içeren canlı ve yüksek kaliteli 3D grafik performansının keyfini çıkarın.

Sertifikalı güvenilirliği yaşayın

- ISV iş istasyonu uygulamalarınızı neredeyse tamamen test edilmiş ve kaliteli yazılım ekosisteminden güvenli bir şekilde çalıştırın.

Özellikler

- Eşsiz HP Remote Graphics Yazılımı ve ağ trafiğini yöneten hızlı HP Velocity sayesinde grafikleri uç nokta aygıtınızda net ve detaylı bir şekilde görüntüleyin.
- İş istasyonunuzun HP liderliği ve deneyimiyle desteklendiğini bilerek çalışırken hiçbir endişe duymayın.
- Esnek ve eksiksiz çözüm mimarisiyle nerede olursanız olun iş gücü verimliliğinizi artırın.
- Merkezi depolama ve uzaktaki kullanıcılara şifreli aktarımla veri kaybının önüne geçin.
- HP'nin kullanımı kolay tümleşik yönetim ve desteği sayesinde altyapınızın potansiyelini ortaya çıkarın.
- HP iLO Management yazılımı HP DL380z Gen9 Sanal İş İstasyonunda standart olarak sunulur.
- HP Smart Update ile yapılan sistematik ve güvenli altyapı güncellemeleri sayesinde dağıtım süresini ve güncelleme karmaşasını azaltın.

HP DL380z Gen9 Sanal İş İstasyonu Teknik Özellikler Tablosu

HP, Windows ürününü önerir.



Form faktörü	2U Raf
İşletim Sistemi	Windows 7 Professional 64 ⁵ HP DL380z Linux Kurulum Paketi
İşlemci ailesi	Intel® Xeon® E5 v3 işlemci
İşlemciler¹	Intel® Xeon® E5-2699 v3 (2,3 GHz, 45 MB önbellek, 18 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2698 v3 (2,3 GHz, 40 MB önbellek, 16 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2697 v3 (2,6 GHz, 35 MB önbellek, 14 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2695 v3 (2,3 GHz, 35 MB önbellek, 14 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2690 v3 (2,6 GHz, 30 MB önbellek, 12 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2687 v3 (3,1 GHz, 25 MB önbellek, 10 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2685 v3 (2,6 GHz, 30 MB önbellek, 12 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2683 v3 (2 GHz, 35 MB önbellek, 14 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2680 v3 (2,5 GHz, 30 MB önbellek, 12 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2670 v3 (2,3 GHz, 30 MB önbellek, 12 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2667 v3 (3,2 GHz, 20 MB önbellek, 8 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2660 v3 (2,6 GHz, 25 MB önbellek, 10 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2650 v3 (2,3 GHz, 25 MB önbellek, 10 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2643 v3 (3,4 GHz, 20 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2640 v3 (2,6 GHz, 20 MB önbellek, 8 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2637 v3 (3,5 GHz, 15 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2630 v3 (2,4 GHz, 20 MB önbellek, 8 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2623 v3 (3 GHz, 10 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2620 v3 (2,4 GHz, 15 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2609 v3 (1,9 GHz, 15 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Xeon® E5-2603 v3 (1,6 GHz, 15 MB önbellek, 6 çekirdekli)
Azami Bellek	En fazla 1,5 TB 2133 MHz DDR4 Kayıtlı SDRAM Standart bellek notu: 128 GB DIMMler kullanıldığında en fazla 3 TB bellek Gerçek bellek hızı işlemci ve kullanılan bellek kanalı sayısına bağlıdır. 1. ve 2. CPU'ların kullanılmak üzere tüm DIMM yuvalarına yüklenmesi gereklidir.
Bellek yuvaları	24 DIMM
Sürücü denetleyicileri	Tümleşik HP Smart Array B140i Denetleyici
Dahili Depolama	146 GB en fazla 600 GB SAS (15000 rpm) ² 300 GB en fazla 1,2 TB SAS (10000 rpm) ² 500 GB en fazla 1 TB SATA (7200 dev./dk.) ² 100 GB en fazla 1,6 TB SATA SSD ² 100 GB en fazla 1,6 TB SAS SSD ²
Optik Depolama	İnce SATA DVD-ROM; İnce SATA DVD-RW ³
Sürücü Bölmeleri (Harici)	Sekiz adet 2,5" HP SmartDrive; İki adet 2,5" HP SmartDrive (isteğe bağlı); Bir adet ince optik
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Sanallaştırılmış GPU: NVIDIA® GRID™ K2 (8 GB); NVIDIA® GRID™ K1 (16 GB) En Üst Düzey 3D: NVIDIA® Quadro® K6000 (12 GB) Üst düzey 3B: NVIDIA® Quadro® K5200 (8 GB); NVIDIA® Quadro® K4200 (4 GB) Orta düzey 3B: NVIDIA® Quadro® K2200 (4 GB)
Genişletme Yuvaları	2 PCIe yuvası 1x16, 1x8, AROC denetleyici bağlantı noktası (x8) + FlexibleLOM NIC bağlantı noktası (x8) içeren CPU 1 Birincil GPU Yükseltici; 3 PCIe yuvası 2x16, 1x8 içeren CPU 2 İkincil GPU Yükseltici (isteğe bağlı)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Ön: 1 USB 3.0 Arka: 2 USB 2.0; 1 seri; 2 VGA Dahili: 1 USB 3.0; 1 SD Her iki VGA bağlantı noktası aynı anda aktif olamaz. Dahili SD yuvası sistem çalışırken takılamaz. İsteğe bağlı çift SD yuvası
İletişim	HP Ethernet 1 GB 4 bağlantı noktalı 366FLR adaptör (isteğe bağlı); HP VWS Ethernet 10 GB 2 bağlantı noktalı 560FLR-SFP+ adaptör (isteğe bağlı)
Güç	1400 W %94 verimli FlexSlot sistem çalışırken değiştirilebilir (en fazla 2); 800 W %94 verimli FlexSlot sistem çalışırken değiştirilebilir (en fazla 2)
Giriş Cihazı	HP USB Klavye ³ HP USB Fare ³
Güvenlik	Güvenilir Platform Modülü (TPM) desteği; Güvenlik çerçevesi (isteğe bağlı)
Boyutlar	44,55 x 67,95 x 8,73 cm
Ağırlık	18,54 kg Yaklaşık minimum ağırlık. Tam ağırlık yapılandırılmaya göre değişir.

HP DL380z Gen9 Sanal İş İstasyonu

HP, Windows ürününü önerir.

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP RGS 7 Floating
(E-LTU/E-Ortam)



Mükemmel hız ve görüntü kalitesi sağlayan HP uzak grafik yazılımı sayesinde istediğiniz her yerde Kişisel İş İstasyonu performansınızı yakalayın.

Ürün numarası: F9L51AAE

HP RGS 7 (E-LTU/E-Ortam)



HP Uzaktan Grafik yazılımı (RGS) ile iş istasyonunuza veya sunucu tabanlı grafik yönünden zengin uygulamalarınıza erişin ve ince istemci bilgisayar ya da Windows tablet kullanarak uzaktan gerçek zamanlı ortak çalışmalar yapın.

Ürün numarası: F9L57AAE

Daha fazla bilgi için bkz.
www.hp.eu/hpoptions

HP DL380z Gen9 Sanal İş İstasyonu

HP, Windows ürününü önerir.

Mesaj Altbilgileri:

² Bazı özellikler, tüm Windows baskı veya sürümlerinde bulunmayabilir. Sistemler, Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmek için, yükseltilmiş ve/veya ayrıca satılan donanım, sürücü ve/veya yazılım gerektirebilir. Bkz. <http://www.microsoft.com>.

Teknik Özellikler Altbilgileri:

¹ Çok Çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. 64 bit bilgi işlem sistemi gereklidir. Performans, donanım ve yazılım yapılandırmalarınıza bağlı olarak değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma sistemi, performans değerlendirmesine karşılık gelmemektedir.

² Sabit sürücüler ve katı hal sürücüler için, 1 GB = 1 milyar bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır.

³ İsteğe bağlı veya eklenti özellik.

⁴ Tüm 2,5" (küçük form faktörlü) sabit disk sürücüsü seçenekleri sistem çalışırken değiştirilebilir.

⁵ Tüm özellikler, tüm Windows sürümlerinde bulunmayabilir. Sistemler, Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmek için, yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü ve/veya yazılımlar gerektirebilir. Bkz. <http://www.microsoft.com>.

Daha fazla bilgi için bkz.

www.hp.eu/workstations

HP Finans Hizmetleri ile çalışın

BT hedeflerinizi karşılamanıza yardımcı olması amacıyla daha fazla esneklik sağlayan aylık ödeme seçeneklerini ve teknoloji yenileme planlarını keşfedin. Daha fazla bilgiye

www.hp.com/go/hpfs sayfasından ulaşabilirsiniz.

Güncellemeleri için kayıt

www.hp.com/go/getupdated

Ürün buradaki resimlerden farklı görünebilir. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Buradaki bilgiler uyarı yapılmadan değiştirilebilir. Belirli özellikler modelden modele farklılık gösterebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu tür ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanatlarda belirtilmiştir. Burada yer alan hiçbir husus, ek bir garanti oluşturduğu biçiminde yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya diğer hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz. Microsoft, Windows ve Windows logosu, Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markalarıdır. Intel ve Xeon, Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markasıdır. NVIDIA ve GRID, NVIDIA Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerde ticari ve/veya tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

