

Workstation virtuale HP DL380zGen9



Praticamente inarrestabile

Liberate il potenziale della vostra organizzazione con la workstation virtuale HP Z. Godetevi una vera esperienza workstation combinata con con la sicurezza end-to-end e la gestione IT ottimizzata in un formato 2U flessibile. Godetevi una scheda grafica mozzafiato e accedete alle applicazioni ISV workstation certificate su quasi tutti i dispositivi degli endpoint, praticamente ovunque.



HP consiglia Windows.

- Windows 7 Professional²

Vivete in tutta tranquillità

- Mantenete i dati sensibili lontano dalle mani sbagliate e trasmettete solo i dati pixel crittografati su LAN o WAN.

Flessibilità nel gestire il vostro ambiente

- Controllate centralmente la distribuzione e la gestione per profili di diversi utenti grazie al provisioning flessibile e alle opzioni di configurazione multiple.

Immagini potenti, innovazione eccezionale

- Godetevi la visualizzazione con eccezionali prestazioni di scheda grafica 3D high-end, tra cui le più recenti schede NVIDIA GRID K1 e K2, tramite l'innovativo montaggio rack 2U per workstation virtuale HP Z.

Affidabilità certificata

- Eseguite con la massima affidabilità le applicazioni di workstation ISV praticamente in un ecosistema software completamente testato e certificato.

Caratteristiche

- Visualizzate la scheda grafica con chiarezza e i dettagli sul vostro dispositivo end point grazie al software scheda grafica remoto HP e rapido HP Velocity per gestire il traffico di rete.
- Lavorate tranquillamente sapendo che la workstation è supportata dalla competenza e dall'esperienza HP.
- Migliorate l'efficienza della forza lavoro da qualsiasi luogo con un'architettura di soluzione completa flessibile.
- Prevenite la perdita dei dati con memorizzazione centralizzata e trasmissione crittografata agli utenti remoti.
- Liberare il potenziale della vostra infrastruttura con il supporto e la gestione integrata di facile utilizzo HP.
- HP iLO Management viene fornito standard nella workstation virtuale HP DL380z Gen9.
- Riducete il tempo di distribuzione e la complessità di aggiornamento con aggiornamenti dell'infrastruttura sicuri e sistematici tramite HP Smart Update.

Workstation virtuale HP DL380zGen9 Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows.



Formato	Rack 2U
Sistema operativo	Windows 7 Professional 64 ⁵ Kit di installazione HP DL380z Linux
Linea di processore	Processore Intel® Xeon® E5 v3
Processori¹	Intel® Xeon® E5-2699 v3 (2.3 GHz, 45 MB cache, 18 core); Intel® Xeon® E5-2698 v3 (2.3 GHz, 40 MB cache, 16 core); Intel® Xeon® E5-2697 v3 (2.6 GHz, 35 MB cache, 14 core); Intel® Xeon® E5-2695 v3 (2.3 GHz, 35 MB cache, 14 core); Intel® Xeon® E5-2690 v3 (2.6 GHz, 30 MB cache, 12 core); Intel® Xeon® E5-2687W v3 (3.1 GHz, 25 MB cache, 10 core); Intel® Xeon® E5-2685 v3 (2.6 GHz, 30 MB cache, 12 core); Intel® Xeon® E5-2683 v3 (2 GHz, 35 MB cache, 14 core); Intel® Xeon® E5-2680 v3 (2.5 GHz, 30 MB cache, 12 core); Intel® Xeon® E5-2670 v3 (2.3 GHz, 30 MB cache, 12 core); Intel® Xeon® E5-2667 v3 (3.2 GHz, 20 MB cache, 8 core); Intel® Xeon® E5-2660 v3 (2.6 GHz, 25 MB cache, 10 core); Intel® Xeon® E5-2650 v3 (2.3 GHz, 25 MB cache, 10 core); Intel® Xeon® E5-2643 v3 (3.4 GHz, 20 MB cache, 6 core); Intel® Xeon® E5-2640 v3 (2.6 GHz, 20 MB cache, 6 core); Intel® Xeon® E5-2637 v3 (3.5 GHz, 15 MB cache, 4 core); Intel® Xeon® E5-2630 v3 (2.4 GHz, 20 MB cache, 8 core); Intel® Xeon® E5-2623 v3 (3 GHz, 10 MB cache, 4 core); Intel® Xeon® E5-2620 v3 (2.4 GHz, 15 MB cache, 6 core); Intel® Xeon® E5-2609 v3 (1.9 GHz, 15 MB cache, 6 core); Intel® Xeon® E5-2603 v3 (1.6 GHz, 15 MB di cache, 6 core)
Memoria massima	Fino a 1,5 TB 2133 MHz DDR4 Registered (SDRAM) Nota su memoria standard: Massimo 3 TB di memoria quando sono disponibili 128 GB DIMM. La velocità effettiva della memoria dipende dal processore e dal numero di canali di memoria utilizzati. È necessario installare la prima e la seconda CPU perché tutti gli slot DIMM siano disponibili.
Slot per memoria	24 DIMM
Controller unità	Controller HP Smart Array B140i integrato
Storage interno	146 GB fino a 600 GB SAS (15000 rpm) ² 300 GB fino a 1,2 TB SAS (10000 rpm) ² 500 GB fino a 1 TB SATA (7200 rpm) ² 100 GB fino a 1,6 TB SSD SATA ² 100 GB fino a 1,6 TB SSD SAS ²
Dispositivo di storage ottico	DVD-ROM Slim SATA; DVD-RW Slim SATA ³
Alloggiamenti per unità (esterni)	Otto 2,5" HP SmartDrive; Due 2,5" HP SmartDrive (opzionale); Uno slimline ottico
Grafica disponibile	GPU virtualizzati: NVIDIA® GRID™ K2 (8 GB); NVIDIA® GRID™ K1 (16 GB) 3D ultra High-end: NVIDIA® Quadro® K6000 (12 GB) 3D high-end: NVIDIA® Quadro® K5200 (8 GB); NVIDIA® Quadro® K4200 (4 GB) 3D mid-range: NVIDIA® Quadro® K2200 (4 GB)
Slot di espansione	Riser GPU principale CPU 1 con 2 slot PCIe 1x16, 1x8 + porta controller AROC (x8) + porta FlexibleLOM NIC (x8); Riser GPU secondario 2 CPU (opzionale) con 3 slot PCIe 2x16, 1 x 8
Porte e connettori	Fronte: 1 USB 3.0 Retro: 2 USB 2.0; 1 porta seriale; 2 VGA Interno: 1 USB 3.0; 1 SD Entrambe le porte VGA non possono essere attive contemporaneamente. Lo slot SD interno non è hot-plug. Slot SD doppi opzionali disponibili
Comunicazioni	Scheda Ethernet 1 Gb 4 porte HP Ethernet 366FLR; Scheda Ethernet 10 GB 2 porte HP VWS Ethernet 560FLR-SFP+ con adattatore (opzionale)
Alimentazione	Hot-swap FlexSlot efficiente 94% 1400 W (massimo 2); Hot-swap FlexSlot efficiente 94% 800 W (massimo 2)
Dispositivo di input	Tastiera USB HP ³ Mouse USB HP ³
Protezione	Supporto Trusted Platform Module (TPM); Protezione frontali (opzionale)
Dimensioni	44,55 x 67,95 x 8,73 cm
Peso	18,54 kg Peso minimo approssimativo. Il peso esatto dipende dalla configurazione.

Workstation virtuale HP DL380zGen9

HP consiglia Windows.

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità mobili HP RGS 7
(licenze
elettroniche/supporti
elettronici)



Massime prestazioni della workstation personale in ogni ambiente grazie al software grafico remoto di HP che offre un'eccellente frequenza dei fotogrammi e qualità delle immagini.

Codice prodotto: F9L51AAE

HP RGS 7 (licenze
elettroniche/supporti
elettronici)



Accedete alla workstation o alle applicazioni ricche di grafica basate su server e collaborate in remoto in tempo reale da qualsiasi PC, thin client o un tablet Windows grazie a HP Remote Graphics Software (RGS).

Codice prodotto: F9L57AAE

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Workstation virtuale HP DL380zGen9

HP consiglia Windows.

Note a piè di pagina del messaggio:

² Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

Note specifiche tecniche:

¹ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

² Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore.

³ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

⁴ Tutte le opzioni unità disco rigido 2,5" (small form factor) sono hot-swap.

⁵ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/workstations

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

hp.com/go/getupdated

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti. Intel e Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Energy Star è un marchio della United States Environmental Protection Agency. NVIDIA e GRID sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

