

HP Workstation xw4400



HP consiglia Windows® XP Professional

Realizzata per soddisfare le esigenze in continua evoluzione di ingegneri, progettisti, montatori e professionisti esigenti, la workstation HP xw4400 è una soluzione con un eccezionale rapporto prezzo/prestazioni. Dotata della nuova architettura Intel® "converged core", questo sistema certificato ISV presenta anche una vasta gamma di opzioni di grafica, memoria e storage. Se cercate prestazioni workstation ad un costo contenuto con implementazione flessibile, manutenzione semplice ed eccellente assistenza, questa è la workstation perfetta per voi.

Incredibile potenza di elaborazione

La workstation HP xw4400 presenta nuovi processori dual core di terza generazione, che garantiscono un notevole miglioramento delle prestazioni rispetto alle versioni single e dual core delle generazioni precedenti. Se cercate la frequenza di clock più elevata disponibile, questo sistema supporta anche processori Extreme edition. La workstation HP xw4400, con flessibilità integrata, è disponibile anche con processori Pentium D di seconda generazione che offrono eccellenti prestazioni al prezzo più basso possibile.

Tutte le funzionalità e la tecnologia workstation di cui avete bisogno

Il chipset Intel di prossima generazione con prestazioni high-end per processori Intel fornisce memoria veloce dual channel DDR2 a 667 MHz, grafica PCIe x16 e garantisce il supporto per la tecnologia EM64T a 64 bit. Per upgrade e maggiori esigenze di storage è possibile configurare fino a 4 dischi rigidi ed ottenere 8 GB di memoria.

Funzionalità avanzate di visualizzazione

Dalle schede grafiche 2D professionali fino a quelle 3D high-end, la workstation HP xw4400 dispone di un'ampia scelta di grafica per offrire la precisione visiva e la chiarezza di immagini che il vostro lavoro richiede. Una seconda scheda grafica NVIDIA NVS 285 PCIe permette la visualizzazione economica su quattro display mentre una seconda scheda grafica NVIDIA FX 1500 consente di utilizzare 4 display con grafica 3D mid-range su ciascuno di essi.

Conversione, accesso e manutenzione semplificata della workstation

Il design minitower convertibile e versatile consente di utilizzare la workstation come soluzione da posizionare sul pavimento o sulla scrivania con configurazione desktop. Inoltre lo chassis silenzioso e con accesso senza attrezzi semplifica l'utilizzo, la manutenzione e l'upgrade.

Efficiente, economica e con tecnologia all'avanguardia

HP Workstation xw4400

HP consiglia Windows® XP Professional

Fattore di forma	Minitower convertibile, per montaggio in rack
Sistema operativo	Autentico Windows XP Professional x64 Edition Autentico Windows XP Professional SP2 Red Hat Enterprise Linux WS 4 HP Installer Kit per Linux per Red Hat Enterprise Linux® WS 3 opzionale o WS 4 (versione a 32 o 64 bit)
Processore	Processore Intel® Pentium® D 945 (3,40 GHz), processore Core 2 Duo E6300 (1,86 GHz), processore Core 2 Duo E6400 (2,13 GHz), processore Core 2 Duo E6600 (2,40 GHz), processore Core 2 Duo E6700 (2,67 GHz), processore Core 2 Extreme X6800 (2,93 GHz)
Front side bus	Front Side Bus fino a 1066 MHz
Chipset	Intel® 955X Express
Memoria	DDR2 a 667 MHz ECC unbuffered
Memoria massima	Fino a 8 GB
Dischi rigidi	Fino a 4 dischi SATA, 2 TB max., SAS da 80 GB (7200 rpm) o 80, 160 GB (10000 rpm), o 146, 160, 250, 500 GB (10000 rpm) o 73, 146, 300 GB (15000 rpm) a 3Gb/s Da 7200 a 15000 rpm
Alloggiamenti di espansione	3 alloggiamenti esterni da 5,25" e 1 alloggiamento esterno da 3,5" 2 alloggiamenti interni da 3,5"
CD-ROM/DVD	CD-ROM 48X, DVD-ROM 16X, unità combinata CD-RW/DVD 48X, DVD+/-RW DL 16X con LightScribe Direct Disc Labeling
Controller unità	Controller SATA a 4 canali e 3 GB/s integrato con funzionalità RAID 0, RAID 1, RAID 0+1
Grafica	2D professionale: NVIDIA Quadro NVS 285 (128 MB con tecnologia NVIDIA TurboCache, doppio display, fino a due schede supportate), NVIDIA Quadro 440 NVS (256 MB con supporto per quattro display e fino a 2 schede) 3D entry-level: ATI FireGL V3300 (128 MB), NVIDIA Quadro FX 560 (128 MB) 3D mid-range: NVIDIA Quadro FX 1500 (256 MB, fino a 2 schede), ATI FireGL V7200 (256 MB) 3D high-end: NVIDIA Quadro FX 3500 (256 MB) NVIDIA Quadro FX 4500 (512 MB). Tutte le schede sono opzionali e con tecnologia PCI Express
Slot di espansione	6 slot: 1 slot per grafica PCI Express (x16), 1 PCI Express (x16 meccanicamente, x4 elettricamente), 1 PCI Express (x1) e 3 slot PCI full-length legacy
Audio	Audio integrato ad alta definizione con funzionalità Jack Retasking, scheda PCI Sound Blaster X-Fi Xtreme Music opzionale
Networking/comunicazioni	LAN PCIe Gigabit Broadcom 5755 Netxtreme integrata, PCIe Gigabit Broadcom 5751 Netxtreme opzionale
Porte e connettori I/O	Davanti: cuffia, microfono, 2 USB 2.0 e 1 IEEE 1394A opzionale Retro: 5 USB 2.0, 1 USB 2.0 (interna), 1 porta seriale standard, 1 porta parallela, 2 PS/2 per tastiera e mouse, 1 RJ-45 per LAN Gigabit integrata, ingresso audio, uscita audio, microfono
Alimentazione	460 watt
Dispositivi di input	Tastiera standard HP (USB o PS/2) Scroll mouse a 2 pulsanti (ottico USB o meccanico PS/2) o mouse a 3 pulsanti (ottico USB) o SpaceMouse USB o SpaceBall USB o SpacePilot USB
Dimensioni (L x P x A)	16,8 x 45,6 x 45,0 cm
Peso	Configurazione minima: 15 kg Configurazione massima: 18 kg
Monitor	Monitor a schermo piatto HP L2465 24", monitor a schermo piatto HP L2065 da 20,1", monitor a schermo piatto HP L1955 19,1" (tutti venduti separatamente)
Garanzia	3 anni di garanzia internazionale su parti, manodopera e intervento on site entro il giorno lavorativo successivo (I termini e le condizioni potrebbero variare, sono applicabili restrizioni)



© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Intel, Core e Pentium sono marchi di fabbrica registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati USA di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Linux è un marchio registrato negli Stati Uniti di Linus Torvalds.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.hp.com/it/workstation

4AA0-6882ITE. Agosto 2006

