



HP MultiSeat ms6000 Desktop

Neue Maßstäbe in puncto effizienter Rechenleistung

Durch diese innovative Mehrplatz-Lösung von HP and Microsoft®, den bewährten und führenden Akteuren der Branche, können Sie die Anzahl Ihrer IT-Arbeitsplätze verdoppeln, ohne dabei Ihr IT-Budget zu erhöhen. Dabei wird für mehrere Benutzer auf der Basis eines einzelnen dedizierten PCs die vertraute Windows®-Umgebung zur Verfügung gestellt und so ein Höchstmaß an Kostenersparnis und Effizienz bei Systemverwaltung und Energieverbrauch erreicht.



Noch höhere Kosteneinsparungen

Machen Sie mithilfe von Mehrplatzrechnern mehr aus Ihrem Budget, denn hierbei wird die überschüssige Kapazität eines PCs genutzt, um bis zu zehn Benutzern eine zuverlässige Funktionalität zur Verfügung zu stellen¹. Dadurch werden die Anzahl an physischen PCs in Ihrer Umgebung, der zeitliche Aufwand und die Komplexität bei Implementierung, Verwaltung, Wartung und Upgrade eines PCs reduziert.

Vereinfachtes IT-Konfiguration, eigene PC-Funktionalität

Die IT profitiert von der schnellen und einfachen Implementierung der HP MultiSeat Computing-Lösung. Fügen Sie Arbeitsplätze über einen einfachen Plug-and-Play-fähigen USB-Anschluss hinzu, ohne dass hierfür zusätzliche PCI- oder Videokarten installiert werden müssen oder Netzwerk-Know-how erforderlich ist.

Benutzern steht die vertraute Windows®-Umgebung mit einfachen Collaborationfunktionen zur Verfügung, z. B. einzelne, anpassbare Desktops. Sowohl Benutzer als auch IT werden die höhere Verfügbarkeit und Produktivität dieser erstklassigen PC-Lösung genießen.

Von Microsoft® lizenziert und unterstützt

Auf der Basis eines einzigen, zuverlässigen HP Compaq MultiSeat ms6000 Desktops mit dem neuen Microsoft Windows® MultiPoint™ Server 2010 stellt die HP MultiSeat-Lösung eine vollständig lizenzierte und unterstützte Windows®-Umgebung für bis zu 10 Benutzer¹ zur Verfügung. Sie ist mit aktuellen Betriebssystemen,

Sicherheitspatches und -aktualisierungen in vollem Umfang kompatibel. HP bietet durchgängig Unterstützung für diese Lösung an, von der Garantie bis zum technischem Support für das komplette Angebot.

Verringern Sie die Umweltbelastung

Mehrplatzlösungen können im Unternehmen auch dazu dienen, die gesetzten Ziele zur Verringerung der Umweltbelastung zu erreichen. Reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch bis zu 80 Prozent durch individuelle Desktops mit einem Stromverbrauch von 2,5 Watt pro Benutzer. Der Solid-State HP t100 Thin Client zeichnet sich darüber hinaus gegenüber herkömmlichen PC-Umgebungen durch eine bis zu 90 Prozent geringere Wärmeabgabe und Geräuschentwicklung aus. Mit der HP MultiSeat Computing-Lösung können Sie Ihre IT-Investitionen weiterhin nutzen und tun etwas für die Umwelt.

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Microsoft® MultiPoint Server 2010 FreeDOS
Browser	Microsoft® Internet Explorer oder Firefox-HP Virtual Browser (nicht im Lieferumfang der Academic Edition enthalten)
Prozessor	Intel® Core™2 Duo Prozessor E7500, 2,93 GHz; Intel® Core™2 Quad Prozessor Q9500, 2,83 GHz
Speicher	2 GB DDR3 SODIMM oder 3 GB DDR3 SODIMM (Grafikspeicher und Systemspeicher werden gemeinsam genutzt)
Video	Integrierter Intel Graphics Media Accelerator 4500
Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte	12 USB 2.0; 2 PS/2; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 serieller Anschluss; 1 Mikrofoneingang; 1 Kopfhöreranschluss; 2 der 12 USB 2.0-Anschlüsse auf internen Headern auf der Systemplatine
Konnektivität	Intel 82567LM Gigabit-Netzwerkverbindung
Emulationen	VGA-Videoausgabe (DB-15)
Abmessungen (B x T x H)	33,7 x 37,8 x 10,0 cm
Gewicht	7,26 kg
Stromversorgung	240 W, Wirkungsgrad 89 %, Active PFC
Garantie	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

¹ Bis zu 10 Benutzer werden mit zusätzlicher Hardware unterstützt. Die Anzahl der unterstützten Benutzer und die Leistung variieren je nach Hardware, Anwendung(en) und Umgebung. Testen Sie Ihre Anwendungen, um die geeignete Anzahl an Benutzern pro Host-PC zu bestimmen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/thinclients

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Gewährleistungen für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Gewährleistungserklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Microsoft und Windows sind in den USA und in anderen Ländern Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe.

4AA1-8098DEE. Juni 2010



Zubehörteile und Services

HP Schmale USB-Lautsprecher



Die HP Thin USB-Aktivlautsprecher sorgen für einen ausgezeichneten Klang und bieten somit eine exzellente Stereolautsprecherlösung für Geschäftsleute.

Produktnummer: KK912AA

HP Waschbare USB-PS/2-Scrollmaus



Die abwaschbare HP USB PS2 Maus ist eine USB-basierte Maus, die Sie auseinandernehmen können, wenn sie schmutzig ist oder wenn Flüssigkeit auf sie geschüttet wurde. Die Maus kann zur Reinigung in die folgenden Flüssigkeiten getaucht werden: Seife, Spülmittel, scheuerfreie Reinigungsmittel, Allzweckreiniger, Bleichmittel, Desinfektionsmittel, antibakterielle Reinigungsmittel und Alkohol zur Sterilisation. Die abwaschbare HP USB PS2 Maus bietet Schutz vor dem Eindringen von Wasser und Staub nach IEC-Norm 60529-1 (International Electro Technical Commission, Code IP66) und NEMA-Norm 250 (National Electrical Manufacturers Association, Code 4X). Der in der IEC-Norm 60529 definierte Code IP66 besagt, dass die Maus gegen das Eindringen von Staub geschützt ist und Wasserstrahlen mit hohem Druck aus beliebiger Richtung keine Schäden verursachen. Ein NEMA 4X-Gehäuse gemäß der NEMA-Norm 250 bietet Schutz gegen aufgewirbelten Staub, Regen, Spritzwasser und Wasserstrahlen.

Produktnummer: BM866AA

HP PS2 abwaschbare USB-Tastatur



Die abwaschbare HP USB/PS2-Tastatur eignet sich bestens für Umgebungen, in denen Tastaturen im Tauchbad und mit folgenden Reinigungsmitteln gereinigt werden müssen: Seife, Spülmittel, scheuerfreie Reinigungsmittel, Allzweckreiniger, Bleichmittel, Desinfektionsmittel, antibakterielle Reinigungsmittel und Alkohol zur Sterilisation. Die waschbare HP USB PS2-Tastatur bietet Schutz vor dem Eindringen von Wasser und Staub nach IEC-Norm 60529-1 (International Electro Technical Commission, Code IP66) und NEMA-Norm 250 (National Electrical Manufacturers Association, Code 4X). Der in der IEC-Norm 60529 definierte Code IP66 besagt, dass die Tastatur gegen das Eindringen von Staub geschützt ist und Wasserstrahlen mit hohem Druck aus beliebiger Richtung keine Schäden verursachen. Ein NEMA 4X-Gehäuse gemäß der NEMA-Norm 250 bietet Schutz gegen aufgewirbelten Staub, Regen, Spritzwasser und Wasserstrahlen. Weitere Informationen zu Normen und Vorschriften erhalten Sie von Ihrer Rechtsabteilung.

Produktnummer: VF097AA

HP 1 TB SATA (NCQ/Smart IV) 3,0-Gb/s-Festplatte



HP Serial ATA-Festplatten maximieren die Leistung von HP Business-PCs. Dazu werden Technologien bereitgestellt, die Ihrem steigenden Speicherbedarf mit Laufwerken hoher Kapazität gerecht werden, die durch Zuverlässigkeit und Leistung überzeugen.

Produktnummer: VU353AA

HP Kensington MicroSaver Sicherheitskabelschloss



Beruhigende Sicherheit. Dieses praktische Kabelschloss wird an der Hardware angebracht und an einem Ankerpunkt in der Arbeitsumgebung gesichert. So bleibt Ihre Hardware dort, wo sie hingehört.

Produktnummer: PC766A

5 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort, ohne externen Monitor



Sie erhalten fünf Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7899E

² Dank ihres schlanken und kompakten Designs lassen sich HP Thin USB-Aktivlautsprecher für die Wiedergabe von DVDs, CDs und Digitalaudio in Stereoqualität bequem auf dem Schreibtisch aufstellen.