



THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.

Der ideale Thin Client für erstklassige Remote Computing-Lösungen

HP gt7725 Thin Client

Der HP gt7725 Thin Client ist für Unternehmen ausgelegt, die höchste Verarbeitungsleistung und umfassende Multimediafunktionen mit dem Komfort und der vertrauten Funktionsweise herkömmlicher Thin Clients benötigen.

Echte PC-Leistung mit den Vorteilen eines Thin Clients

Exzellente Grafikerunterstützung, schnellere Ausführung von Anwendungen und höhere Produktivität – bei größerer Sicherheit, höherer Zuverlässigkeit, einfacherem Systemmanagement und niedrigeren Gesamtbetriebskosten. Wie alle HP Thin Clients lässt sich der HP gt7725 einfach einrichten und bietet dem Benutzer eine anwendungsähnliche Funktionalität.

Überlegene Leistung

Der HP gt7725 ist mit einem zuverlässigen 2,3 GHz Dual-Core Prozessor mit großem Speicher ausgestattet und bietet die Leistungsfähigkeit eines Workstation-Clients bei sehr geringem Platzbedarf. Er wurde mit Zweikanalspeicher konfiguriert, sodass der Datendurchsatz weiter optimiert werden konnte. Dies setzt bei Thin Clients in puncto Systemleistung neue Maßstäbe.

Multimediavielfalt

Erstklassige 2D-/3D-Grafiken, Bewegtbilder, erweitertes Browsing und umfassendere Web 2.0 Funktionen für Remote Client-Lösungen. In Kombination mit der vorinstallierten HP Remote Graphics Software eignet sich dieser spezielle Thin Client insbesondere für VDI- und Blade-Umgebungen. Er unterstützt die professionelle Bereitstellung von Streaming-Medien und USB-Umleitungen über Fernverbindungen.

Unterst. mehrerer Anzeigen

Effizientes Multi-Tasking mit zwei oder vier Anzeigen¹ – Standard oder Widescreen – zur optimalen Nutzung der Arbeitsoberfläche. Die Drehung mehrerer Anzeigen ermöglicht die Kombination von Anzeigen in Hoch- und Querformat über mehrere Bildschirme hinweg.

Exzellente Auflösung

Der HP gt7725 unterstützt darüber hinaus extrem hohe Auflösungen im Hinblick auf eine einheitliche Arbeitsoberfläche. Mit zwei Monitoren steht eine Auflösung von bis zu 5120 x 1600 (bei 2560 x 1600 pro Anzeige) und mit vier Monitoren von bis zu 7680 x 1200 bzw. 3840 x 2400 (bei 1920 x 1200 pro Anzeige) zur Verfügung. Nutzen auch Sie die Power des extrem leistungsfähigen HP gt7725.



HP gt7725 Thin Client

Betriebssystem	HP ThinPro
Browser	Firefox
Prozessor	AMD Turion Dual-Core
Speicher	1 GB Flash, 2 GB DDR2 SODIMM (128 MB System-RAM sind für den Grafikspeicher reserviert)
Video	ATI Radeon HD 3200 Grafikkarte mit Unterstützung für Monitore mit hoher Auflösung bis 2560 x 1600, ATI Fire MV 2250 (PCI Express x16) 2 Dual DVH (über Verteilerkabel), 128 MB für Grafikspeicher reserviert
Erweiterungssteckplätze	PCI-Erweiterungssteckpl.
Ports und Buchsen/Stecker	USB oder PS/2, Druckerunterstützung lokal und/oder über Netzwerk
Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte	Acht USB 2.0 Anschlüsse (zwei vorne, vier hinten, zwei im sicheren USB-Fach), Dual-Link DVI-Ix1, DVI-Dx1, 2 PS/2, 1 seriell, 1 RJ-45
Konnektivität	10/100/1000 Gigabit-Ethernet, Twisted-Pair (RJ-45), TCP/IP mit Unterstützung für Dynamic DNS und DHCP, Point-to-Point Protocol (PPP), Direktverbindung über RS-232, Wake on LAN (WOL), PXE
Emulationen	Integrierte Unterstützung für 2 Monitore (DVI-D, nativ)
Netzwerk/Kommunikation	HP Gerätemanager, Altiris Deployment Solution (Volllizenz DS 6.9 SP1), HP ThinState bei allen Thin Clients mitgeliefert
Mitgelieferte Software	Altiris Deployment Solution (Client-Volllizenz), Altiris Deployment Solution (Management Console), HP Remote Graphics Software Receiver 5.1.6 (RGS 5.2 als Add-on verfügbar), Citrix ICA 10.x, rdesktop RDP Client 1.5, TeamTalk Terminalemulationssoftware, Debian Package Manager, Synaptic Installer, HP ThinState für schnelle Implementierung, Device Manager Management Agent
Serverbetriebssystem – Kompatibilität/Unterstützung	Windows 2000/2003 Serverfamilien, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advanced Server, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server (bis Version 4.5), Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, Microsoft® Windows® NT 4.0 Server, Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, VMware Virtual Desktop Infrastructure mit RDP
Abmessungen (B x T x H)	4,57 x 21,51 x 26,67 cm mit Standfuß
Gewicht	1,6 kg mit Standfuß
Stromversorgung	Weltweit Auto-Sensing 100-240 V AC, 50-60 Hz Automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerantes 120 W Netzteil
Betriebstemperatur	10 bis 35 °C
Temperatur (außer Betrieb)	-30 bis 60 °C
Garantie	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

¹ Die Anzahl an unterstützten Bildschirmen variiert nach Modell.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienstleistungen gelten ausschließlich die Garantiebedingungen, die in den begleitenden Hinweisen zur Garantie für diese Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich genannt sind. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Intel Celeron sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder ihrer Niederlassungen. AMD, Geode, HyperTransport und Opteron sind Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc.

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



HP gt7725 Thin Client

Empfohlenes Zubehör

HP Integrated Work Center-Standfuß



Durch die einfache Montage eines HP LCD-Monitors mit 17, 19 oder 22 Zoll und eines HP Compaq dc7800 Ultra-Slim Desktop-PCs oder HP Thin Client an einem einzigen Standfuß schaffen Sie einen komfortablen "All-in-One"-Formfaktor ², der genau Ihrer Desktop-Wunschkonfiguration entspricht.

Produktnummer: GN783AA

HP Flachbildschirm-Schnellverriegelung



Eine sichere und bedienerfreundliche Befestigungslösung für VESA-kompatible HP Thin Clients, kompatible HP Flachbildschirme und andere HP Desktop-Produkte. Durch die Befestigung eines kompatiblen Unterstands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden.

Produktnummer: EM870AA

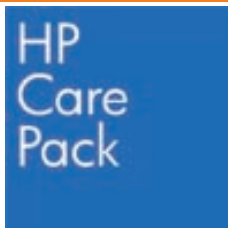
Kensington Sicherheitsschloss



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

3 Jahre Austausch am nächsten Arbeitstag, ausschl. externer Monitor, HW-Support



Mit HP Support wird Ihre fehlerhafte Hardware-Einheit unverzüglich – am Tag nach dem Ausfall – ausgetauscht, wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann. Dieser Service stellt für Ihr HP Produkt eine bequeme und kostengünstige Alternative zur Hardware-Reparatur vor Ort dar.

Produktnummer: U4847E

