



Platz sparend. Leistungsstark. Wireless-fähig.

HP Neoware e90 Thin Client

Bei diesem kompakten und leistungsstarken Thin Client wurde auf ein sperriges externes Netzteil verzichtet. Selbst die USB 2.0 Ports (zwei vorne, zwei hinten) sind für maximale Platzersparnis strategisch günstig angeordnet. Lassen Sie sich aber nicht durch die Kompaktheit dieses Thin Client täuschen: Der HP Neoware e90 ist platzsparend, leistungsstark und erweiterbar und überzeugt durch beeindruckende Grafik- und Anwendungsleistung. Dieser High-Performance Thin Client eignet sich ideal für lokale Anwendungen. Die interne Wireless-Option macht ihn zu einem Kraftpaket. Der HP Neoware e90 lässt Sie Flash und/oder RAM erweitern, um für heutige und zukünftige Anforderungen gerüstet zu sein. Wird Ihre heutige Desktoplösung auch Ihren zukünftigen Ansprüchen gerecht?

Platz sparend

Nutzen Sie die Vorteile eines kompakten und leistungsstarken Thin Client, der über ein internes Netzteil und strategisch angeordnete USB 2.0 Ports verfügt sowie durch einfachen Zugriff und optimale Platzeinsparung überzeugt. Kein externes Netzteil bedeutet eine einfachere Installation, weniger versehentliche Unterbrechungen der Stromzufuhr, geringere Ausfallzeiten und einen ordentlicheren Arbeitsplatz.

Leistungsstark

Der HP Neoware e90 ist einer der leistungsstärksten Thin Clients mit beeindruckender Performance und eignet sich somit ideal für die Ausführung lokaler Anwendungen. Der erweiterbare Flash- und DDR2-Speicher machen ihn zu einem Kraftpaket.

Wireless-fähig

Interne 802.11b/g Wireless-Option¹ für kabellose Verbindung. Sicheres, schnelles und einfaches Implementieren von e90 Thin Clients in unterstützten Wireless-Netzwerken. Minimales Verlustrisiko in Wireless-Umgebungen, da keine herausnehmbaren Komponenten vorhanden sind.

Mehr Ports, mehr Peripheriegeräte

Der HP Neoware e90 unterstützt mehr Peripheriegeräte als viele andere Thin Clients. Zwei serielle Ports, ein paralleler Port und PS/2-Mausanschluss bieten Unterstützung für herkömmliche Geräte und sorgen für mehr Flexibilität, ohne neue Peripheriegeräte erwerben zu müssen. Vier High-Speed USB 2.0 Ports bieten angemessene Unterstützung für modernste Peripheriegeräte und stellen bequem erreichbare und platzsparende Anschlussmöglichkeiten dar. Hierbei handelt es sich nicht um ein Sparmodell mit begrenzten Auswahlmöglichkeiten.

Virtualisieren Sie Ihren Desktop

Kombinieren Sie die Konsolidierungsvorteile der Servervirtualisierung mit den herkömmlichen Sicherheits-, Management- und Kostenvorteilen von Thin Clients. Endbenutzer können schnell und remote auf Desktops in Rechenzentren zugreifen und gleichzeitig die PC-Wartungskosten im Unternehmen minimieren. Die auf HP Neoware Thin Clients verfügbaren VDI-Editionen sind vollständig mit den Virtualisierungsinitiativen von VMware, IBM und Citrix kompatibel.

Einfaches Management

Die HP Neoware Geräteverwaltungstools sind skalierbar und benutzerfreundlich. Dank einfacher Installation, anklickbarer Befehle und entfallender Lizenzgebühren ist der Thin Client in Minutenschnelle einsatzbereit. Die Thin Clients sind bequem von einer zentralen Konsole aus sichtbar, die sich gleichzeitig auch für die direkte Geräteerkennung und Inventarverwaltung eignet. Erweitern Sie Ihre administrative Kontrolle durch Remote-Konfiguration, Remote-Shadowing, Verbindungs-Cloning, Image-Cloning, globale Imageaktualisierungen, geplante Aktualisierungen und Snap-ins für modulare Imageänderungen.



HP Neoware e90 Thin Client

Betriebssystem	Original Windows CE Original Windows XP Embedded Original Windows XP Plus (nur für Image Manager verfügbar) NeoLinux
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Komplettversion (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 Basisversion (Windows CE), Netscape/Firefox Add-in verfügbar (NeoLinux)
Prozessor	VIA Eden 800 MHz
Speicher	128 MB – 1 GB Flash, 256 – 512 MB DDR2 SDRAM
Video	VIA S3, 16 MB UMA gemeinsamer Grafikspeicher
Ports und Buchsen/Stecker	PS/2, VGA-Videoausgang, Unterstützung lokaler Drucker
Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte	4 USB 2.0 Ports, 2 seriell, 1 parallel, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, Audioein-/ausgang
Konnektivität	10/100 BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, USB Wireless-Optionen (a/b/g), optionale interne 802.11 b/g Wireless-Option
Emulationen	1600 x 1200, 32 Bit bei 60 Hz 1280 x 1024, 32 Bit bei 85 Hz 1600 x 1200, 8 Bit bei 85 Hz 1600 x 1200, 16 Bit bei 85 Hz
Netzwerk/Kommunikation	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager und ezUpdate, Geräte-Manager
Mitgelieferte Software	Die optional vorinstallierte Software variiert je nach Konfiguration: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer Basisversion, Internet Explorer Komplettversion, Netscape Navigator, Firefox, TeamTalk Emulation – 30+, X Windows (X11R6/XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, ELO-Touchscreenunterstützung, NET Framework
Serverbetriebssystem – Kompatibilität/Unterstützung	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 einschließlich Desktop Broker-Funktion, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Abmessungen (B x T x H)	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
Gewicht	3,9 kg
Stromversorgung	Weltweit automatische Bereichseinstellung 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerantes Netzteil
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
Temperatur (außer Betrieb)	-20° bis 60 °C
Garantie	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

¹ Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten.

© 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

