



Helytakarékos. Erőteljes. Vezeték nélküli.

HP Neoware e90 vékony kliens

Ez a kompakt és erőteljes vékony kliens megszünteti a külső tápegységgel járó bonyodalmakat. Még az USB 2.0 portok is stratégiai helyeken vannak az optimális helytakarékoság érdekében, kettő elöl és kettő hátul. Ne csapja be ezen vékony kliens mérete: A HP Neoware e90 helytakarékos, erőteljes és bővíthető, meggyőző video- és alkalmazásteljesítménnyel. Ez a nagyteljesítményű vékony kliens ideális helyi alkalmazások futtatásához. A belső vezeték nélküli lehetőségnek köszönhetően meg fog lepődni, mennyi erő lakozik odabenn. A HP Neoware e90 megfelel majd a jelen és a jövő követelményeinek, mivel bővíthető flash és/vagy RAM memóriával jelentkezik. A jelenlegi asztali megoldása lépést tud tartani a jövőbeli igényekkel?

Helytakarékos

Élvezze ezt a belső tápegységgel és könnyű hozzáférést valamint optimális helytakarékoságot biztosító stratégiaileg elhelyezett USB 2.0 portokkal ellátott kompakt és erőteljes vékony kliens számítógépén. Az, hogy nincs külső tápegység, könnyebb telepítést, kevesebb véletlen áramkimaradást és leállást, valamint szebb munkakörnyezetet jelent.

Hatékony

A HP Neoware e90 az egyik legerőteljesebb elérhető vékony kliens, mely meggyőző teljesítményt nyújtva ideális helyi alkalmazások futtatásához. A bővíthető flash és DDR2 memóriával meg fog lepődni, mennyi erő lakozik odabenn.

Vezeték nélküliségre képes

A kábelmentes csatlakozáshoz adja hozzá a 802.11b/g vezeték nélküli ¹ opciót. Az e90 vékony klienseket biztonságosan, gyorsan és egyszerűen telepítheti a támogatott vezeték nélküli hálózatokra. Mivel nincsenek eltávolítható alkatrészek, minimalizálhatja a berendezés hiányosságát a vezeték nélkül környezetben.

Több port, több periféria

A HP Neoware e90 sok más vékony kliensnél több perifériát támogat. A két soros port, egy párhuzamos port és PS/2 egérport támogatják a hagyományos eszközöket, és nagyobb

rugalmasságot biztosítanak, új perifériák szükségessége nélkül. A négy nagysebességű USB 2.0 port kényelmes támogatást biztosít a legújabb perifériákhoz egyszerű és kényelmes kapcsolódással. Ez nem egy lecsupaszított modell, amely korlátozza a lehetőségeket.

Virtualizálja asztalát

Egyesítse a kiszolgálóvirtualizáció összevonási előnyeit a vékony kliensek hagyományos biztonságával, felügyeletével és költségelőnyeivel. A végfelhasználók könnyen hozzáférhetnek az adatközpontokban tárolt számítógépekhez, miközben csökkenthető a szervezeti számítógépek karbantartási költsége. A HP Neoware vékony klienseken elérhetők olyan virtuális számítógép-infrastruktúra kialakítások, amelyek teljesen kompatibilisek a VMware, IBM és Citrix virtualizációs kezdeményezéseivel.

Egyszerű, érintés nélküli felügyelet

Az NP Neoware eszközkezelő segédeszközök skálázhatók és egyszerűen használhatók. Egy egyszerű telepítéssel, mutató és kattintó parancsokkal, licencköltségek nélkül készen is van, és percekben belül használatba veheti rendszerét. A vékony kliens láthatósága kényelmesen centralizált konzolos támogatással a könnyen elérhető eszközfeldezés és tárgyieszköz-kezelés érdekében. Bővítsé adminisztrációs irányítását távoli konfigurációval és árnyékolással, kapcsolat- és képlonozással, globális képfrissítésekkel, ütemezett frissítésekkel és bepattintható moduláris képmódosításokkal.



HP Neoware e90 vékony kliens

Operációs rendszer	Eredeti Windows CE Eredeti Windows XP Embedded Eredeti Windows XP Plus (csak Image Manager esetén érhető el) NeoLinux
Böngésző	Teljes Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), alap Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), Netscape/Firefox bővítmény elérhető (NeoLinux)
Processzor	800 MHz-es VIA Eden
Memória	128 MB-1 GB Flash, 256-512 MB DDR2 SDRAM
Megjelenítőeszköz	VIA S3, 16 MB UMA osztott grafikus memória
Portok és aljzatok	PS/2, VGA típusú videokimenet, helyi nyomtató támogatása
Bemeneti/kimeneti eszközök és perifériák támogatása	4 USB 2.0 port, 2 soros, 1 párhuzamos, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, hang ki/bemenet
Csatlakoztatás	10/100 BaseT Fast Ethernet, csavartérpár (RJ-45), ébresztés LAN-on keresztül (WOL), PXE, USB vezeték nélküli opciók (a/b/g), választható belső 802.11b/g vezeték nélküli kapcsolódás
Emulációk	1600 x 1200, 32 bit (60 Hz) 1280 x 1024, 32 bit (85 Hz) 1600 x 1200, 8 bit (85 Hz) 1600 x 1200, 16 bit (85 Hz)
Hálózat / kommunikáció	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager és ezUpdate, Device Manager
Mellékelt szoftverek	Választható előre telepített szoftverek, konfigurációtól függően: Citrix ICA, RDP, alap Internet Explorer, teljesen funkcionális Internet Explorer, Netscape Navigator, Firefox, TeemTalk emuláció - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, ELO érintőképernyő-támogatás, .NET-keretrendszer
Kiszolgáló operációs rendszerek – kompatibilitás/támogatás	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server terminálszolgáltatások, Windows 2000 Advance Server terminálszolgáltatások, Citrix Presentation Server 4.0 Desktop Broker szolgáltatással, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware virtuális számítógép-infrastruktúra, Linux Terminal Server Project
Méreték (sz x h x m)	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
Súly	3,9 kg
Áramellátás	Világszerte használható automatikus érzékelés, 100–240 V (váltakozó áram), 50–60 Hz, energiatakarékos automatikus lekapcsolás, túlfeszültség-tűrő tápegység
Működési hőmérséklet	0–35°C
Nyugalmi hőmérséklet	-20°C és 60°C között
Garancia	3 év elszállítási és visszaszállítási jótállás (bizonyos korlátozásokkal)

¹ Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltató szükséges hozzá, melyet a csomag nem tartalmaz.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP-termékekre és szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért vagy hiányosságokért.

A Microsoft és a Windows elnevezés a Microsoft Corporation Amerikai Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett kereskedelmi védjegye. Az Intel és az Intel Celeron elnevezés az Intel Corporation vagy leányvállalatai Amerikai Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Az AMD, Geode, HyperTransport és Opteron elnevezés az Advanced Micro Devices Inc. védjegye.

További információkért látogasson el a következő webhelyre: www.hp.com/eur/thinclients

