



Compacto. Potente. Con redes inalámbricas.

Thin Client HP Neoware e90

Este thin client compacto y potente elimina la complicación de una fuente de alimentación externa. Incluso los puertos USB 2.0 están situados de forma estratégica para un ahorro óptimo del espacio, con dos frontales y uno posterior. No se deje engañar por el tamaño reducido de este thin client: HP Neoware e90 ahorra espacio, es potente y ampliable, con un impactante rendimiento de vídeo y aplicaciones. Este thin client de alto rendimiento es ideal para ejecutar aplicaciones locales. Con las redes inalámbricas internas se quedará impresionada de la potencia que dispone. El HP Neoware e90 cubrirá sus necesidades de hoy y mañana porque puede ampliar la memoria flash y RAM. ¿Su solución de equipos de sobremesa actual cubrirá las necesidades futuras?

Ahorra espacio

Disfrute de un thin client compacto y potente en su mesa de trabajo con fuente de alimentación interna y puertos USB 2.0 situados estratégicamente para ofrecer un acceso fácil y ocupar poco espacio. El hecho de que no haya ninguna fuente de alimentación externa proporciona una fácil instalación, menos desconexiones accidentales, menos tiempo de inactividad y un área de trabajo más ordenado.

Potente

HP Neoware e90 es uno de los thin clients disponible más potentes, ofreciendo un impresionante rendimiento, ideal para ejecutar aplicaciones locales. Con memoria flash y DDR2 actualizable se quedará maravillado de la potencia que incluye.

Con capacidad inalámbrica

Añada la opción inalámbrica interna 802.11b/g¹ para obtener una conectividad sin cables. Implemente de forma segura los thin clients e90 en sus redes inalámbricas. Minimice las pérdidas potenciales de equipos en su entorno inalámbrico, ya que no hay piezas desprendibles.

Más puertos, más periféricos

HP Neoware e90 ofrece más compatibilidad con periféricos que muchos otros thin clients. Dos puertos de serie, un puerto

paralelo y el de ratón PS/2 ofrecen compatibilidad con dispositivos antiguos y una mayor flexibilidad sin la necesidad de nuevos periféricos. Los cuatro puertos USB 2.0 de alta velocidad ofrecen compatibilidad con los periféricos más recientes con una fácil y ordenada conectividad. No se trata de un modelo reducido con opciones limitadas.

Virtualice su equipo

Combinelos beneficios de consolidar la virtualización de servidores con las ventajas de siempre en seguridad, gestión y costes de los clientes ligeros. Los usuarios finales pueden acceder rápidamente a los equipos de sobremesa alojados remotamente en el centro de datos, reduciendo costes de mantenimiento de PCs. Existen ediciones VDI de los clientes ligeros HP Neoware totalmente compatibles con la virtualización que ofrece VMware, IBM y Citrix.

Gestión sencilla sin contacto

Las herramientas de gestión de dispositivos de HP Neoware son ampliables y fáciles de usar. Con una instalación simple, instrucciones realizadas con el ratón y ningún cobro de licencias, puede empezar a trabajar en tan sólo minutos. La visibilidad de los clientes ligeros está centralizada con el respaldo de una consola y permite la detección de dispositivos y gestión de activos con gran facilidad. Amplíe su control administrativo con la configuración remota, observación remota, duplicación de conexiones y de imágenes, actualizaciones de imágenes, actualizaciones programadas y aplicaciones acoplables que permiten cambiar la imagen por módulos.



Thin Client HP Neoware e90

Sistema operativo	Windows CE original Windows XP Embedded original Windows XP Plus original (sólo disponible para Image Manager) NeoLinux
Explorador	Microsoft® Internet Explorer 6.0 completo (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 básico (Windows CE), complemento Netscape/Firefox disponibles (NeoLinux)
Procesador	VIA Eden a 800 MHz
Memoria	128 MB-1 GB de flash, 256-512 MB SDRAM DDR2
Vídeo	VIA S3, 16 MB de memoria de vídeo compartida UMA
Puertos y conectores	PS/2, salida de vídeo de tipo VGA, compatibilidad con impresora local
Compatibilidad con E/S y periféricos	4 puertos USB 2.0, 2 puerto serie estándar, 1 paralelo, 1 RJ-45, Ethernet 10/100, 2 PS/2, entrada/salida de audio
Conectividad	Fast Ethernet 10/100 BaseT, par trenzado (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opciones de redes inalámbricas (a/b/g) USB, redes inalámbricas internas opcionales 802.11b/g
Emulaciones	1600 x 1200, 32 bits a 60 Hz 1280 x 1024, 32 bits a 85 Hz 1600 x 1200, 8 bits a 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits a 85 Hz
Integración en red/comunicaciones	Solución de implementación Alliris, ezRemote Manager y ezUpdate, administrador de dispositivos
Software incluido	El software opcional precargado varía según la configuración: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer básico, Internet Explorer completo, Netscape Navigator, Firefox, emulador de TeemTalk - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, compatibilidad con pantallas táctiles ELO, NET Framework
Compatibilidad/suporte con sistema operativo de servidor	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 con la función Desktop Broker, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Dimensiones (An x F x Al)	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
Peso	3,9 kg
Alimentación	Fuente alimentación internacional de 100-240 Vca, 50-60 Hz, con detección autom., tolerancia a picos y apagado autom. de ahorro de energía
Temperatura operativa	de 0 a 35° C
Temperatura en reposo	de -20 a 60 °C
Garantía	3 años de servicio de recogida y devolución (se aplican ciertas restricciones)

¹ Se necesita un punto de acceso WIFI y un servicio de Internet, no incluidos.

©2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. u otros países. Intel e Intel Celeron son marcas comerciales o registradas de Intel Corporation o de sus filiales en EE.UU. y en otros países. AMD, Geode, HyperTransport y Opteron son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

Para obtener más información, visite www.hp.com/eur/thinclients

