



Potente. Actualizable. Muchas opciones de ampliación.

Thin Client HP Neoware e140

HP Neoware e140 ofrece rendimiento punta para las aplicaciones más exigentes. Admite DVI (Digital Video Interface). Los colores más vivos y más realistas ofrecen una excelente experiencia visual. HP Neoware e140 está diseñado para una larga vida. Es ampliable para que pueda adaptarlo a sus necesidades cambiantes a medida que crezca su empresa. Puede actualizar con facilidad la memoria flash y RAM. HP Neoware e140 ofrece la mayor capacidad de ampliación dentro de los thin clients. Con cuatro puertos USB 2.0, una ranura PCI opcional y varios puertos clásicos es uno de los thin clients más ampliables del mercado. HP Neoware e140 le permite añadir funcionalidad a su thin client, lo que permite tener espacio para crecer.

Potente

HP Neoware e140 ofrece rendimiento de última tecnología para las aplicaciones más exigentes. Disfrute de un rendimiento similar al de un PC cuando ejecute aplicaciones de forma local, gracias al procesador rápido de 1 GHz y los gráficos DVI (Digital Video Interface). Las pantallas DVI muestran colores más vivos y realistas con imágenes más nítidas para que disfrute de una excelente experiencia visual.

Actualizable

El e140 está diseñado para una larga duración. Puede actualizar la memoria flash o RAM para cubrir las necesidades de crecimiento de su empresa. A diferencia de thin clients con más limitaciones, no hay necesidad de cambiar de hardware cuando cambien sus necesidades. Tiene una ruta de migración a tecnologías que aparezcan en el futuro.

Muy ampliable

El e140 ofrece unas opciones de ampliación superiores y espacio para crecer gracias a sus cuatro puertos USB 2.0, dos serie, uno paralelo, un de ratón PS/2, audio interno y compatibilidad Fast Ethernet integrada. No se trata de un modelo reducido con opciones limitadas. También admite dos monitores (se venden por separado) para aprovechar al máximo la inversión en pantallas de equipos de sobremesa.

Virtualice su equipo

Combine las ventajas de consolidar la virtualización de servidores con las ventajas de siempre de 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, a la vez que reduce los costes de mantenimiento de PCs. Existen ediciones VDI de los clientes ligeros HP Neoware completamente 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 el 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 e140

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 C7 a 1 GHz
Memoria	128 MB-1 GB de flash, 128-1 GB de SDRAM DDR2
Vídeo	VIA S3, 16 MB de memoria de vídeo compartida UMA
Ranuras de expansión	1 ranura de expansión PCI opcional
Puertos y conectores	PS/2, salida de vídeo de tipo DVI y 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
Emulaciones	1600 x 1200, 8 bits a 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits a 85 Hz 1280 x 1024, 32 bits a 85 Hz 1280 x 1024, DVI
Integración en red/comunicaciones	Solución de implementación Altiris, 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/sopORTE 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)	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
Peso	5,0 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)

©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

