



Más rápido. Más fácil. Excelente precio.

Thin Client HP Neoware c50

HP Neoware c50 le ofrece un rendimiento excelente en un thin client compacto. Con USB 2.0 es fácil conectar dispositivos populares. Simplemente enchúfelo, enciéndalo y empiece a trabajar. No hace falta ninguna configuración especial del servidor. Configura su primer HP Neoware c50 como quiera y después duplique la configuración en otros thin clients de la red. HP Neoware c50 ofrece mucho a un precio bajo. Ahorro económico en todo momento, ya que los thin clients no tienen costes de mantenimiento continuados, ofreciendo un coste de adquisición menor. Y con más puertos para periféricos, obtiene mucho más por el precio que paga.

Virtualice su equipo de sobremesa

Combine las ventajas de consolidar la virtualización de servidores con las ventajas de siempre en seguridad, gestión y costes de los clientes ligeros. Ofrezca un práctico acceso remoto al centro de datos a los usuarios finales a la vez que reduce los costes de mantenimiento de los equipos. Existen ediciones VDI totalmente compatibles con la virtualización que ofrece VMware, IBM y Citrix.

Diseñado para la informática basada en servidores.

Disfrute de las ventajas de la informática basada en servidores. HP Neoware c50 ofrece una plataforma de clientes más segura, con cuentas de usuario con bloqueo para poder ofrecer una agradable experiencia a los usuarios a la vez que mantiene el control sobre el entorno empresarial.

Más puertos, más periféricos

HP Neoware c50 admite una gran variedad de periféricos, incluidos puertos serie, paralelo, ratón PS/2, USB 2.0 (dos), audio interno y redes por cable e inalámbricas¹. No se trata de un modelo reducido con opciones limitadas.

Tecnología abierta basada en estándares

HP Neoware c50 utiliza protocolos abiertos estándares, ofreciendo un acceso más rápido a las tecnologías más recientes de Microsoft, Citrix y otros proveedores de software líderes del sector. Como resultado obtiene acceso a la última tecnología, protegiendo su inversión.

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 thin clients 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 c50

Sistema operativo	NeoLinux Windows CE original Windows XP Embedded original
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 400 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	2 puertos USB 2.0, 1 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, 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 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)	3,6 x 20,8 x 24,1 cm
Peso	3,7 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

