



Wydajny. Duże możliwości rozbudowy. Możliwość podłączenia wielu urządzeń zewnętrznych.

HP Neoware e140

HP Neoware e140 oferuje znakomitą wydajność w najbardziej zaawansowanych aplikacjach. Obsługuje technologię DVI (Digital Video Interface), która zapewnia bardziej wyraziste i realistyczne kolory oraz ostrzejszy obraz. Klient uproszczony HP Neoware e140 został zaprojektowany z myślą o długotrwałej eksploatacji. Można go rozbudować i podłączyć do niego wiele urządzeń zewnętrznych, co pozwala zaspokoić nowe potrzeby związane z rozwojem firmy. Można łatwo rozbudować pamięć flash ROM i/lub RAM. HP Neoware e140 daje ogromne możliwości rozszerzenia. Dzięki 4 portom USB 2.0, opcjonalnemu gniazdu PCI i wielu portom starszych typów jest to najbardziej wszechstronny pod tym względem klient uproszczony dostępny na rynku. Klient uproszczony HP Neoware e140 można wzbogacać o nowe funkcje w miarę rozwoju potrzeb firmy.

Wydajność

HP Neoware e140 oferuje znakomitą wydajność w najbardziej zaawansowanych aplikacjach. Szybki procesor (1 GHz) i karta graficzna DVI (Digital Video Interface) zapewniają w lokalnych aplikacjach wydajność zbliżoną do komputera osobistych. Technologia DVI wyświetla bardziej wyraziste i realistyczne kolory oraz poprawia ostrość obrazu, co daje wyjątkowe wrażenia wizualne.

Możliwość rozbudowy

Model e140 został zaprojektowany z myślą o długotrwałej eksploatacji. Można łatwo rozbudować pamięć flash i/lub RAM, co pozwala zaspokoić nowe potrzeby związane z rozwojem firmy. W odróżnieniu od klientów uproszczonych o mniejszych możliwościach, zmiana wymagań nie pociągnie za sobą konieczności wymiany sprzętu. Można skorzystać ze ścieżki migracji do przyszłych technologii.

Duże możliwości rozbudowy

Dzięki czterem portom USB 2.0, dwóm portom szeregowym, jednemu równoległemu, portowi myszy (PS/2), wewnętrznemu podsystemowi dźwiękowemu oraz wbudowanej karcie sieciowej Fast Ethernet klient uproszczony e140 daje ogromne możliwości rozszerzenia i rozbudowy. Nie jest to po prostu

odchudzony model ograniczający możliwości użytkownika. Ponadto obsługa dwóch monitorów (sprzedawanych osobno) zwiększa możliwości wyświetlania, nie powodując drastycznego wzrostu kosztów.

Zwirtualizuj swój komputer biurowy

Połączenie korzyści z konsolidacji uzyskanej dzięki wirtualizacji serwerów oraz tradycyjnych zalet klientów uproszczonych, takich jak bezpieczeństwo, możliwości zarządzania i niskie koszty. Użytkownicy mają szybki dostęp do komputerów biurowych w centrum przetwarzania danych, a jednocześnie maleją koszty eksploatacji komputerów osobistych w firmie. Dostępne są wersje VDI klientów HP Neoware, które są w pełni zgodne z oprogramowaniem do wirtualizacji VMware, IBM i Citrix.

Proste zarządzanie bez dotyku

Narzędzia do zarządzania klientem HP Neoware są skalowalne i łatwe w obsłudze. Prosta instalacja, polecenia wydawane kliknięciami i brak opłat licencyjnych — uruchomienie to kwestia minut. Wygodna centralna konsola udostępnia informacje o klientach oraz umożliwia łatwe wykrywanie urządzeń i zarządzanie zasobami. Funkcje zdalnego konfigurowania, zdalnego tworzenia obrazu, klonowania połączeń, klonowania obrazów, globalnego aktualizowania obrazów, przeprowadzania aktualizacji według harmonogramu oraz wprowadzania modułowych zmian obrazów poszerzają kontrolę administracyjną.



HP Neoware e140

System operacyjny	Oryginalny Windows CE Oryginalny Windows XP Embedded Oryginalny Windows XP Plus (dostępny tylko do oprogramowania Image Manager) NeoLinux
Przeglądarka	Pełna wersja Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), podstawowa wersja Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), dostępne rozszerzenie Netscape/Firefox (NeoLinux)
Procesor	VIA C7 1 GHz
Pamięć	128 MB–1 GB Flash, 128 MB–1 GB DDR2 SDRAM
Video	VIA S3, 16 MB współużytkowanej pamięci wideo UMA
Gniazda rozszerzeń	Opcjonalne gniazdo rozszerzeń PCI
Porty i gniazda	PS/2, wyjście wideo typu DVI i VGA, obsługa lokalnej drukarki
Obsługa wejścia-wyjścia i urządzeń peryferyjnych	4 porty USB 2.0, 2 porty szeregowy, 1 port równoległy, 1 port RJ-45, Ethernet 10/100, 2 porty PS/2, we/wy audio
Sieci i łączność	Fast Ethernet 10/100 BaseT, skrętka (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opcje bezprzewodowe a/b/g (przez port USB)
Emulacje	1600x1200, 8 bitów przy 85 Hz 1600x1200, 16 bitów przy 85 Hz 1280x1024, 32 bity przy 85 Hz 1280x1024, DVI
Sieci / komunikacja	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager i ezUpdate, Device Manager
Dołączone oprogramowanie	Opcjonalne oprogramowanie instalowane fabrycznie, zależne od konfiguracji: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer (wersja podstawowa), Internet Explorer (wersja pełna), Netscape Navigator, Firefox, TeemTalk Emulation — 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, obsługa ekranu dotykowego ELO, NET Framework
Zgodność z systemem operacyjnym serwera / jego obsługa	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 z funkcją 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
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
Waga	5,0 kg
Zasilanie	Zasilacz dostosowany do warunków zasilania na całym świecie: 100-240 V (automatyczne wykrywanie), 50-60 Hz, funkcja oszczędzania energii przez automatyczne wyłączenie oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
Temperatura pracy	od 0 do 35°C
Temperatura przechowywania	Od -20 do 60°C
Gwarancja	3 lata, odbiór od klienta i zwrot do klienta (obowiązują pewne ograniczenia)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Intel i Intel Celeron są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD, Geode, HyperTransport i Opteron są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices Inc.

Więcej informacji na stronie www.hp.com/eur/thinclients

