



Komputer biurkowy HP MultiSeat ms6000 Nowy poziom wydajności przetwarzania

To nowatorskie rozwiązanie do pracy na wielu stanowiskach, opracowane przez HP i Microsoft® — liderów branży — pozwala podwoić liczbę stanowisk komputerowych bez zwiększania budżetu informatycznego, oferując wielu użytkownikom dobrze znany interfejs użytkownika systemu Windows® za pomocą jednego komputera, co obniża koszty, upraszcza zarządzanie i zwiększa sprawność energetyczną.



Maksymalizuj oszczędności

Obniżaj koszty dzięki zwiększeniu liczby stanowisk komputerowych poprzez wykorzystanie nadmiarowej pojemności jednego komputera biurkowego do niezawodnej obsługi maks. 10 użytkowników¹. Zmniejsza to liczbę fizycznych komputerów, upraszczając jednocześnie wdrażanie komputerów, zarządzanie nimi, serwis oraz rozszerzenia.

Uproszczona konfiguracja i spersonalizowana obsługa komputera

Dział informatyczny będzie zadowolony z szybkiego i prostego wdrożenia rozwiązania MultiSeat Computing Solution HP. Można zwiększyć liczbę stanowisk dzięki złączu USB umożliwiającemu podłączanie na zasadzie „podłącz i pracuj” — nie trzeba instalować kart sieciowych i kart wideo ani znać się na rozwiązaniach sieciowych. Oprogramowanie oferuje dobrze znany interfejs użytkownika systemu Windows® oraz proste narzędzia do współpracy, w tym pojedyncze i dostosowywane pulpity. Zarówno użytkownicy, jak i informatycy będą zadowoleni z dłuższej pracy bez przestoju i większej efektywności tego innowacyjnego rozwiązania do współużytkowania komputerów.

Licencja i pomoc techniczna Microsoft®

Rozwiązanie HP MultiSeat Solution, zasilane przez pojedynczy, niezawodny pulpit Compaq MultiSeat ms6000 HP z nowym oprogramowaniem Microsoft Windows® MultiPoint™ Server 2010, zapewnia pełną obsługę i pomoc techniczną na system operacyjny Windows® dla maks. 10 użytkowników¹,

gwarantując pełną zgodność z najnowszymi programami korygującymi zabezpieczenia i uaktualnieniami do systemu operacyjnego. HP oferuje kompleksową pomoc techniczną, od gwarancji po pomoc techniczną do całej oferty produktów.

Ograniczenie wpływu na środowisko

Przetwarzanie na wielu stanowiskach może też pomóc przedsiębiorstwu realizować cele ekologiczne. Zużycie energii mniejsze nawet o 80% na poszczególnych pulpitych dzięki zużyciu energii na poziomie 2,5 W na użytkownika. Stabilny terminal thin client t100 ma też poziom emisji ciepła i hałasu niższy nawet o 90% w porównaniu z tradycyjnymi środowiskami komputerowymi. Rozwiązanie HP MultiSeat Computing Solution daje satysfakcję z inwestycji w infrastrukturę informatyczną i ochronę środowiska.

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



Komputer biurkowy HP MultiSeat ms6000

DANE TECHNICZNE

System operacyjny	Microsoft® MultiPoint Server 2010 FreeDOS
Przeglądarka	Microsoft® Internet Explorer lub Firefox-HP Virtual Browser (nieodstępny z wersją Academic edition)
Procesor	Procesor Intel® Core™2 E7500 2,93 GHz; Procesor Intel® Core™2 Q9500 czterordzeniowy 2,83 GHz
Pamięć	2 GB DDR3 SODIMM lub 3GB DDR3 SODIMM (pamięć graficzna jest współdzielona z pamięcią systemową)
Video	Zintegrowana karta Intel Graphics Media Accelerator 4500
Obsługa wejścia-wyjścia i urządzeń peryferyjnych	12 portów USB 2.0; 2 porty PS/2; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 1 port DisplayPort; 1 wejście audio; 1 wyjście audio; 1 port szeregowy; 1 wejście mikrofonu; 1 gniazdo słuchawek; 2 z 12 portów USB 2.0 na złączach (header) wewnętrznych na płycie głównej
Sieci i łączność	Karta sieciowa Intel 82567LM Gigabit
Emulacje	Wyjście wideo typu VGA (DB-15)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	33,7 x 37,8 x 10,0 cm
Waga	7,26 kg
Zasilanie	240 W, aktywny stabilizator PFC o sprawności 89%
Gwarancja	3 lata, odbiór od klienta i zwrot do klienta (obowiązują pewne ograniczenia)

¹ Obsługa maks. 10 użytkowników za pomocą dodatkowego sprzętu. Liczba obsługiwanych użytkowników różni się w zależności od sprzętu, aplikacji i środowiska informatycznego. Przetestuj swoje aplikacje, aby określić odpowiednią liczbę użytkowników przypadających na jeden komputer główny.

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

© 2010 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP 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 grupy firm zależnych od Microsoft w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

4AA1-8098PLE. Czerwiec 2010



Akcesoria i usługi

Głośniki HP z serii Thin Line ze wzmacniaczem zasilanym przez port USB



Głośniki ze wzmacniaczem HP Thin USB zapewniają dźwięk wysokiej jakości i stanowią znakomity system stereo dla pracowników biurowych.

Numer produktu: KK912AA

Zmywalna mysz z przewijaniem HP USB PS/2



Mysz HP USB PS2 z możliwością mycia to podłączane przez port USB urządzenie, które w przypadku zabrudzenia lub zalania cieczą można rozłożyć na części. Mysz można wyczyścić, zanurzając w następujących rozpuszczalnikach: mydło, płyn do mycia naczyń, detergenty bez środków ściernych, detergenty uniwersalne, wybielacze, środki dezynfekujące, detergenty antybakteryjne oraz spirytus do dezynfekcji. Mysz HP USB PS2 z możliwością mycia zapewnia ochronę przed wodą i kurzem zgodnie z kodem IP66 zdefiniowanym w standardzie 60529-1 organizacji IEC (International Electro Technical Commission) oraz kodem 4X zdefiniowanym w standardzie 250 organizacji NEMA (National Electrical Manufacturers Association). Kod IP66 zdefiniowany w standardzie IEC 60529 oznacza, że mysz jest chroniona przed dostępem kurzu, a także, że strumienie wody kierowane pod wysokim ciśnieniem nie spowodują szkodliwych efektów. Obudowa zgodna z kodem 4X zdefiniowanym w standardzie NEMA 250 zapewnia ochronę przed nawiewanym kurzem,

Numer produktu: BM866AA

Klawiatura HP USB PS2 (wodoodporna)



Klawiatura HP USB/PS2 z możliwością mycia doskonale sprawdza się w środowiskach, w których klawiaturę trzeba zanurzać i czyścić następującymi rozpuszczalnikami: mydło, płyn do mycia naczyń, detergenty bez środków ściernych, detergenty uniwersalne, wybielacze, środki dezynfekujące, detergenty antybakteryjne oraz spirytus do dezynfekcji. Klawiatura HP USB PS2 z możliwością mycia zapewnia ochronę przed wodą i kurzem zgodnie z kodem IP66 zdefiniowanym w standardzie 60529-1 organizacji IEC (International Electro Technical Commission) oraz kodem 4X zdefiniowanym w standardzie 250 organizacji NEMA (National Electrical Manufacturers Association). Kod IP66 zdefiniowany w standardzie IEC 60529 oznacza, że klawiatura jest chroniona przed dostępem kurzu, a także, że strumienie wody kierowane pod wysokim ciśnieniem nie spowodują szkodliwych efektów. Obudowa zgodna z kodem 4X zdefiniowanym w standardzie NEMA 250 zapewnia ochronę przed nawiewanym kurzem, deszczem, kroplami oraz bezpośrednim strumieniem

Numer produktu: VF097AA

Dysk twardy HP 1 TB SATA (NCQ/Smart IV), 3,0 Gb/s



Gwarantujące wyjątkową niezawodność i wydajność dyski twarde z interfejsem Serial ATA znacznie zwiększają wydajność biznesowych komputerów HP, zaspokajając rosnące zapotrzebowanie na pojemność pamięci masowej.

Numer produktu: VU353AA

Linka zabezpieczająca HP/Kensington MicroSaver Security



Coś dla tych, którzy boją się o sprzęt. Tę poręczną blokadę z kablem wystarczy zaczepić z jednej strony do urządzenia, a z drugiej do nieruchomego miejsca zaczepienia — dzięki temu sprzęt na pewno będzie zawsze na swoim miejscu.

Numer produktu: PC766A

5-letnia gwarancja z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym, nie obejmuje monitora zewnętrznego, pomoc techniczna do sprzętu



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Numer produktu: U7899E

² Głośniki ze wzmacniaczem HP Thin USB mają elegancki wygląd i niewielkie rozmiary, dzięki czemu można je łatwo umieścić na biurku. Tworzą optymalny system stereo do słuchania płyt DVD i CD oraz odbioru dźwięku cyfrowego.