

DELL™ OPTIPLEX™ 360



Systemy OptiPlex 360 zaprojektowano dla rozwijających się firm i organizacji o mniej złożonych infrastrukturach informatycznych. Systemy są wyposażone w praktyczne funkcje, mające na celu zapewnienie kluczowych korzyści biznesowych. Model OptiPlex 360 to niezawodne i opłacalne rozwiązanie dla firm dzięki wykorzystaniu procesorów Intel® Core™2 Duo, szybkiej pamięci i zintegrowanego układu graficznego. System OptiPlex 360 można dostosować do konkretnych potrzeb biznesowych, a zastosowane w nim rozwiązania zapewniają podstawowy poziom administrowania, zabezpieczeń i wydajności energetycznej. Wszystko to wspomagają inteligentne usługi dla komputerów stacjonarnych, zapewniające informatykom firmy dostęp do wszystkich niezbędnych narzędzi w całym cyklu eksploatacji technologii, od zakupu po wycofanie zasobu. Kluczowe funkcje biznesowe systemów OptiPlex 360 są jednym z powodów, dla których firma Dell jest liderem w segmencie komputerów stacjonarnych dla firm. Wybór rozwiązań OptiPlex to prosta decyzja na dzisiejszym rynku.

OPTIPLEX TO REALNE KORZYŚCI

Systemy OptiPlex 360 oferują kluczowe korzyści, które zapewnią sprawne funkcjonowanie firmy:

- Wyjątkowo opłacalne, niezawodne komputery dla biznesu, wyposażone w procesory Intel Core 2 Duo, Pentium® Dual Core lub Celeron®
- Wspomaganie planowania — cykl eksploatacji do 12 miesięcy, stabilne obrazy systemowe, zarządzanie zmianą komputerów i wcześniejsze informowanie o nadchodzących zmianach technologicznych poprzez mechanizm Dell ImageWatch™
- Dostosowany do potrzeb globalny serwis i pomoc techniczna dzięki opcjom serwisowym Dell ProSupport
- Zdalny menedżer Dell Client Manager umożliwia łatwe zarządzanie systemami

SYSTEMY OPTIPLEX SĄ ŁATWE W EKSPLOATACJI

System OptiPlex 360 jest zaprojektowany i produkowany z myślą o elastyczności i łatwości skalowania, by sprostać zmieniającym się potrzebom klientów:

- Idealne rozwiązanie dla podstawowych potrzeb biurowych — dostępne dwa rodzaje obudów
- Niższe koszty konserwacji i serwisowania dzięki szybkiemu dostępowi do elementów wewnętrznych bez narzędzi i unikalnym kontrolkom LED Dell DirectDetect™ sygnalizującym błędy
- Większa przewidywalność procesu zarządzania informatyką — co najmniej 60-dniowy okres przejściowy między zmianami produktów
- Obsługa menedżerów klientów Dell, zdalnej inwentaryzacji, diagnozowania i zarządzania sprzętem systemu

BEZPIECZEŃSTWO OPTIPLEX

Systemy OptiPlex wyposażono w podstawowe zabezpieczenia, pozwalające chronić kluczowe dane:

- Hasła systemu operacyjnego i systemu BIOS utrudniają dostęp nieupoważnionych osób
- Blokada obudowy zapewnia fizyczną ochronę systemu
- Prewencyjna obsługa techniczna Dell ProSupport pozwala zmniejszać ryzyko i chronić poufne dane dzięki usługom odzyskiwania danych z dysku twardego i certyfikowanego niszczenia danych

EKOLOGICZNE SYSTEMY OPTIPLEX

Firma Dell nieustannie dokłada starań, by być najbardziej ekologiczną firmą technologiczną na świecie. System OptiPlex 360 oferuje inteligentne opcje zasilania, które pozwalają:

- Osiągać doskonałą wydajność przy mniejszym zużyciu energii dzięki zarządzaniu energią Dell Energy Smart
- Zmniejszać zużycie energii, a tym samym również koszty — nowe zasilacze firmy Dell cechuje sprawność sięgająca 88% (dostępne od 17.11.08 w wybranych modelach)
- Zakup nowych systemów Dell OptiPlex upoważnia do bezpłatnej utylizacji posiadanych obecnie komputerów



Dane techniczne systemów Optiplex 360			
Procesory	E7000 series Intel® Core 2 Duo 3M, 1066 FSB E2000 series Intel® Pentium Dual Core 1M, 800 FSB E1000 series Intel® Celeron Dual Core 512K, 800 FSB 400 series Intel® Celeron 512K, 800 FSB		
Chipset	Intel® 31 (ICH7) Express		
System operacyjny	Microsoft® Windows Vista® Business (32-bitowy); Microsoft® Windows Vista® Home Basic (32-bitowy); Microsoft® Windows® XP Pro SP3 (poprzez uprawnienie do przejścia z systemu Vista Business), Novel SLED (tylko Chiny)		
Pamięć	Do 2 gniazd DIMM; dwukanałowa pamięć SDRAM DDR2 800 MHz bez ECC, z obsługą od 512 MB do 4 GB		
Urządzenia sieciowe	Zintegrowany adapter sieciowy 10/100/1000 Ethernet Broadcom® (BCM5784M) Opcjonalna karta sieciowa 10/100/1000*Ethernet z obsługą zdalnego włączania i trybem PXE		
Grafika¹	Akcelerator graficzny Intel® 3100; 256 MB ATI Radeon™ HD 2400 PRO z wyjściami DVI i TV; 256MB ATI Radeon HD 3450 z dwoma wyjściami DVI lub VGA i TV (Q4 2008)		
Porty wewnętrzne	Dwa Serial ATA (7-stykowe) dla dysków twardych DT, trzy Serial ATA (7-stykowe) dla dysków twardych MT		
Dyski twarde	80 GB, 160 GB 7200 obr/min SATA II, 3 GB/s; w miniwieży dostępny drugi dysk twardey		
Obudowa	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	MINIWEŻA 16,10 cala x 7,36 cala x 17,52 cala 40,8 cm x 18,6 cm x 44,5 cm	KOMPUTER STACJONARNY 15,65 cala x 4,59 cala x 14,25 cala 39,7 cm x 11,6 cm x 36,1 cm
	Liczba wnęk	2 wewnętrzne 3,5 cala 1 zewnętrzna 3,5 cala 2 zewnętrzne 5,25 cala	1 wewnętrzna 3,5 cala 1 zewnętrzna 3,5 cala 1 zewnętrzna 5,25 cala
	Gniazda rozszerzeń	1 pełnej wysokości PCIe x16 na kartę graficzną 2 pełnej wysokości PCI	1 niskoprofilowe PCIe x16 na kartę graficzną 2 niskoprofilowe PCI (Opcjonalna karta nośna pozwala zamienić gniazda PCIe x16 i PCI w gniazda pełnej wysokości)
	Dostępne zasilacze	Standardowy zasilacz 255W, Zasilacz 85PLUS 255 W (dostępny po 17.11.08)	Standardowy zasilacz 235 W, Zasilacz 85PLUS 235 W (opcja dostępna w wybranych modelach po 17.11.08)
	Urządzenia peryferyjne	Monitory CRT: Kolorowy CRT 17 cali Dell E773, CRT multimedialny 17 cali Dell E773mm Analogowe monitory płaskoekranowe: Monitor płaskoekranowy 17 cali Dell E178FP; Monitor płaskoekranowy 19 cali Dell E198FP; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 16 cali Dell E1609W; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 17 cali Dell E1709W (Q4 2008); Panoramiczny monitor płaskoekranowy 19 cali Dell E1909W; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 20 cali Dell E2009W; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 22 cale Dell E2209W; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 17 cali Dell E178WFP; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 19 cali Dell E198WFP; Panoramiczny monitor płaskoekranowy 20 cali Dell E207WFP Panoramiczne analogowe monitory płaskoekranowe: Panoramiczny monitor płaskoekranowy 22 cale Dell E228WFP Cyfrowy płaski ekran UltraSharp, regulowana podstawa, VGA/DVI: Płaski ekran 17 cali Dell UltraSharp™ 1708FP; Płaski ekran 19 cali Dell UltraSharp™ 1908FP Cyfrowy, panoramiczny monitor płaskoekranowy UltraSharp, regulowana podstawa, VGA/DVI: Panoramiczny monitor płaskoekranowy 19 cali Dell UltraSharp™ 1908FPW	
	Klawiatury: Klawiatura podstawowa Dell ze złączem USB, cicha klawiatura Dell (Q4 2008)		
	Mysz: Optyczna mysz Dell z 2 przyciskami i kółkiem do przewijania, USB		
	Głośniki: Wewnętrzny głośnik Dell Business, głośniki Dell AX210 2.0; do wybranych monitorów płaskoekranowych dostępne głośniki paskowe AX510 i AX510PA		
Pamięć masowa	DVD-ROM 8x, CD-RW/DVD 24x, DVD+/RW 8x, drugi dysk twardey w miniwieży		
Bezpieczeństwo	Gniazdo blokady obudowy (osobno dostępne blokady kablowe), hasło konfiguracji/systemu BIOS, zabezpieczenia interfejsów we/wy		
Zarządzanie systemami	Dell Client Manager Standard: Dostępna bez dodatkowych opłat konsola do zarządzania systemami, umożliwiająca wdrażanie systemów klienckich Dell w skali całej organizacji, zarządzanie nimi i rozwiązywanie problemów. Dostępne są opcjonalne aktualizacje do oprogramowania Dell Client Manager Plus lub pakietu Management Suite for Dell Clients.		
Spełniane normy w zakresie ekologii i ergonomii	Normy ekologiczne (eko-etykiety): CECP, japońskie normy energetyczne, CES, japońska norma Green PC, FEMP, eko-etykieta Korei Południowej, RoHS dla UE, RoHS dla Chin. Planowane na listopad 2008 r. dodanie norm Energy Star, TCO i EPEAT Gold Inne opcje ekologiczne: Ustawienia Dell Energy Smart, możliwość zrównoważenia emisji gazów cieplarnianych, utylizacja systemów (usługa odbierania zasobów)		
Gwarancja²	Roczny serwis u klienta następnego dnia roboczego po zdiagnozowaniu zdalnym; 3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt i 3-letni serwis u klienta następnego dnia roboczego po zdiagnozowaniu zdalnym.		

ŁATWA PRACA Z KOMPUTERAMI STACJONARNYMI — DELL.COM/OptiPlex

1. Grafika: Znacząca ilość pamięci systemowej może być użyta do obsługi funkcji graficznych, w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników.
2. Dostępność może być różna. Mają zastosowanie inne warunki. Zdalne diagnozowanie polega na określeniu przyczyny problemu przez technika podczas sesji online lub przez telefon; może wymagać dostępu klienta do wnętrza systemu i wiązać się z kilkoma dłuższymi sesjami. Jeśli problem jest objęty Ograniczoną gwarancją na sprzęt [Dell.com/warranty] i nie zostanie rozwiązany zdalnie, do klienta zostanie wysłany technik i/lub niezbędna część, na ogół w przeciągu 1 dnia roboczego od zakończenia diagnozowania zdalnego. Aby otrzymać egzemplarz ograniczonej gwarancji na sprzęt, należy wysłać odpowiedni wniosek na adres: Dell USA, LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub zapoznać się z witryną www.dell.com/warranty.

Intel i Intel Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Intel Corporation w USA i innych krajach. Microsoft, MS, Windows i Windows Vista są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

