



Dobré pro vás není nikdy dost dobré? Pro nás také ne.

Pojďte pracovat s nejnovějšími technologiemi do IBM
a získejte nadstandardní ohodnocení a výhody.

Business World | Computerworld | GamePro | GameStar | PC World | Science World | Security

BUSINESS WORLD

IT strategie pro manažery



Fúze a akvizice | Hospodářské výsledky | Implementace | Personálie | Produkty a řešení
 Průzkumy

Další rubriky

Aktuálně

Globální IT

Historie IT

Přehledy trhu

Případové studie

Rozhovory

Věda v IT

Pracovní příležitosti



IT architekt
 Junior vývojář Java
nebo C++
 Data Warehouse
Analyst - Developer

BW Speciál

Banky a finance

Lifestyle



Navštivte partnerskou zónu firmy
EMPIRE

Stálé projekty

forum e-Time (14.-15.)

Ocenění pro AT Computers za ECO PC

ze dne: 28.04.2008 18:30:00
rubrika: Aktuálně

Společnost AT Computers získala v rámci evropské konference Intel Solutions Summit ocenění od společnosti Intel jako nejlepší inovátor v oblasti stolních počítačů v rámci Evropy.

Ocenění bylo uděleno za její energeticky úsporné ECO PC, které představila na loňském veletrhu Invex. Tento počítač spotřebuje méně energie než obyčejná žárovka a je vyroben z ekologicky šetrných komponentů.

„Toto ocenění si nesmírně vážíme, je totiž odrazem naší snahy přinášet nejen spolehlivá a cenově dostupná řešení, ale začleňovat do našich PC nejmodernější, energeticky nenáročná a vůbec celkově inovativní technologie,“ řekl při přebírání ceny Martin Wanke, marketingový ředitel společnosti AT Computers. „Je to úspěch i pro Českou republiku, která tak potvrdila, že už dávno nepatří jen k montážním dílnám západních firem, ale prosazuje se výrazně i v oblasti inovací.“

ECO PC

ECO PC potřebuje pro svůj provoz čtyřikrát méně energie než standardní počítač. Navíc se skládá z ekologicky šetrných komponentů s minimálním obsahem olova. Ekologický počítač spotřebuje méně energie než padesátivattová žárovka. Běžný stolní počítač v průměru vyplytvá téměř polovinu spotřebované energie, v případě serverů jde o třetinu. ECO PC dosahuje nižší spotřeby díky volbě energeticky nenáročných komponentů. Například pevný disk typu SSD spotřebuje dvacetkrát méně energie než běžně používané pevné disky. Další úspory bylo dosaženo použitím integrované grafické a zvukové karty. Zatímco ECO PC spotřebuje měsíčně energii v hodnotě 19 korun, běžný počítač spotřebuje prakticky šestkrát více energie – 172 korun.

autor: Alexandr Radecký

Tisk | Hodnocení: **1 2 3 4 5** | průměrná známka: **2,6**
v hodnocení 1 znamená nejlepší | zatím známkovalo: 18

Komentáře

Reklama

Na
vi

Reklama

Rychlý p

- Fúze a akvizice**: GTS Central
- Hospodářské výsledky**: Hospodářské prvního čtvrtletí
- Implementace**: využívat speciální RFID a čárové kódy Barco
- Personálie**: představitelka
- Produkty a řešení**: pro datová centra
- Průzkumy a integrační řešení**: pomohou chránit
- Přehledy trhu**: získávat pitné
- Banky a finance**: PaySec zahájila