

# Új termékek

## Monarch Furia AMD Athlon 64 X2-es processzorokkal



A Monarch Computer bejelentette a Monarch Furia sorozatot AMD Athlon 64 X2 kétféle processzorral felszerelve. Az új Furia munkaállomások és asztali gépek 32-bites és 64-bites alkalmazásokat is képesek futtatni. Az *on-die* kétféle x86 PC processzorokkal felszerelve a Monarch új munkaállomásai processzor magok közötti kommunikációs lehetőséget biztosítanak CPU sebességgel, valamint direkt hozzáférést a memóriavezérlőhöz és a HyperTransport technológiához. [www.monarchcomputer.com](http://www.monarchcomputer.com)

## Nokia 770 Internet Tablet



A Nokia 770 Internet Tablet, egy internet böngészésre, és e-mail kommunikációra alkalmas zsebméretű eszköz. A Nokia 770 nagy felbontású, 800x400-as szélesvásznú, nagyítható kijelzője, és kijelzőn található billentyűzete, kimondottan alkalmas teszi online tartalmak Wi-Fi-n keresztüli megjelenítésére. A Wi-Fi-től eltekintve, az eszköz képes egy kompatibilis mobiltelefonon keresztül, Bluetooth vezeték nélküli technológiát használva, csatlakozni az internetre. A 770-es, Linux alapú Nokia Internet Tablet 2005 Software Edition szoftvert futtat, amely sok

népszerű szabad forráskódú technológiát tartalmaz. A Nokia 770 megjelenésével összhangban, a maemo fejlesztési platform ([www.maemo.org](http://www.maemo.org)) már elérhető, hogy segédeszközöket és lehetőséget biztosítson a szabad szoftver fejlesztőknek arra, hogy a Nokia-val együttműködve hozzák létre a jövő eszközeit és Internet Tablet operációs rendszereit. [www.nokia.com](http://www.nokia.com)

## PL-01025 1U Beágyazott Fejlesztési Platform



A WIN Enterprises, Inc., bemutatta a PL-01025, nagy teljesítményű, rackbe helyezhető, 1U magas beágyazott fejlesztési platformját amelyet az Internetre/hálózati eszközökre tervezett. A SafeXcel 184x társprocesszorral kiegészített számítási kapacitással a PL-01025 képes kiszolgálni egy Pentium M processzort, és akár 8 GB DDR memóriát. Az eszköz CompactFlash, Gigabit Ethernet, és PCI-X csatlakozó helyekkel is rendelkezik. További csatlakozási felületként tartalmaz tíz Gigabit Ethernet (10/100/1000) és négy Ethernet (10/100) csatlakozást, valamint digitális I/O (négy be, négy ki) soros interfészt és egy IDE csatlakozót a 2.5"/200/235 HDD részére. [www.win-ent.com](http://www.win-ent.com)

## HW400c/2 Kommunikáció Vezérlő

A legújabb darabja az SBE HighWire távközlési eszköz sorozatnak, a HW400c/2, egy intelligens PICMG 2.16 CompactPCI I/O processzor. Kiegészítve egy 1 GHz-es PowerPC processzorral, akár 1GB SDRAM-mal, két PCI Telecom Mezzanine Card (PTMC) csatlakozó hellyel, Gigabit Ethernet csatlakozóval, és H.110 felülettel. Olyan kritikus telekommunikációs infrastruktúra alkalmazásokra tervezték, mint a média



átjárok, softswitchek, és a távoli csomópont kontrollerek, a két kiegészítő helyet a PTMC 2-es és 5-ös konfigurációnak az általános PMC lapokon felüli kiszolgálására szánták. A központi számítási architektúra a HW400c/2-ben egy 1GHz-es Freescale MPC7447A PowerPC processzorral és Marvell Discovery III rendszer vezérlőre van alapozva. Akár 1GB ECC DDR memória is támogatott és ezen felül egy lapra integrált Disk-on-Chip Flash fájlrendszer tároló. [sbei.net](http://sbei.net)

## Heroix Longitude

A Heroix Longitude rendszere egy ügynök nélküli, több platformon elérhető, az operációs rendszer és a rajta futó alkalmazások alkalmazás, megfigyelésére alkalmas ellenőrző és jelentéskészítő rendszer. Szolgáltatásai, esemény megjelenítés, grafikus mérőműszerek, nézetek, teljesítmény jelentések, grafikonon megjelenített információk a teljes rendszerről, így az informatikusok képesek kezelni a teljesítmény és kapacitás ingadozásokat, mielőtt az IT szolgáltatás minőségére hatással lenne. Ipari szabványokra alapozva, a Longitude 100%-osan web-kompatibilis, tartalmaz több mint 250 előre elkészített mérendő paramétert, melyekkel monitorozza a Windows, Linux és UNIX rendszerek teljesítményét, valamint az alkalmazások, web, adatbázis, és üzenetküldő szerverek teljesítményét is. A több mint 125 előre elkészített jelentés és az intuitív mérőműszerek lehetőséget biztosítanak a felhasználóknak, hogy egy átfogó képet állapítsanak meg a rendszer egyes teljesítmény problémáiról, és a probléma részleteit is feltárják. A Longitude-hoz konfigurálás nélkül kevés tudás is elegendő, 15 percen belül éles környezetben beállítható és futtatható. [www.heroix.com](http://www.heroix.com)

Linux Journal 2005. 137. szám