

Új termékek

Meteor Laptop

A Sharp Actius MM10-en alapuló Meteor hordozható számítógép mindössze 1 kg tömegű és másfél centiméter vastag. A Meteor MM10-et előre telepített Linuxszal szállítják. A Linux támogatja a megjelenítőt, a hangkártyát, az USB-t, a PCMCIA-t, a vezeték nélküli hálózati eszközt, a hálózatot stb. A gép 10,4"-os, aktív XGA TFT képernyővel van felszerelve, amely az X-et 1024×768-as felbontásban futtatja. A grafikus kártya típusa SMI Lynx. További alkatrészadatok: 1000 MHz-es Crusoe processzor, 512 KB L2-gyorsítótár, 256 MB RAM, beépített 15 GB merevlemez, egy II-es típusú PCMCIA bővítőhely és két USB bővítőhely. Az USB-ből cső lehetővé teszi, hogy az MM10-et kikapcsolt állapotban külső USB-s merevlemezként használjuk. Egy másik linuxos gép állományrendszerébe az MM10 merevlemeze – például adategyeztetés céljából – befűzhető. A Meteorra EmperorLinux, Slackware vagy Mandrake telepíthető, de a Microsoft Windows XP is választható a Linux mellé. A géphez egy hordtáska, egy év támogatás és sok kiegészítő lehetőség jár (az USA-ban).
<http://www.emperorlinux.com>

OpenPDA Development Studio

Az AMD és a Metrowerks közös munkája az OpenPDA Development Studio az AMD Alchemy Solutions DBAu1100-hoz, amely kis fogyasztású, nagy teljesítményű kézi számítógépek készítését teszi lehetővé. Az OpenPDA Development Studiának a program, az Alchemy processzor, a memória és a többi alkatrész egyetlen kártyára építve együtt alkotják a részeit. A MIPS-megfelelő processzor akár 500 MHz-es sebességgel is képes működni 0,5 Watt fogyasztás mellett. Az OpenPDA programja és vasa játéokra, zene- és mozgóképlejátásra, böngészésre és Java-alkalmazások futtatására alkalmas, de egy személyesadatkezelő program is mellékelve van hozzá. A csomagnak ugyancsak

része a beágyazott Linux-rendszer, a Qtopia, a Jeode JVM és az Opera.

e-mail: sales@metrowerks.com,
<http://www.metrowerks.com>

Magnia SG30 vezeték nélküli kiszolgáló

A Toshiba SG30 vezeték nélküli kiszolgáló munkacsoportok számára teszi lehetővé a gyors és egyszerű fájl-, nyomtatómegosztást és inter-



netelérést. A Magniát kis- és közepes vállalkozásoknak, illetve fiókirodák számára ajánlják. A noteszgép méretű Magnia lehetővé teszi az adatok megosztását az irodában és azon kívül. A gép képességei: internetjáró, nyomtatásvezérlő, web gyorsítáras, tartalomszűrés, biztonsági mentés lehetősége, elektronikus levelezés és távfelügyelet, valamint 802.11b IEEE Wi-Fi. Három PCMCIA bővítőhely áll a felhasználó rendelkezésére, támogatja a vezeték nélküli PC card formátumú hálózati kártyákat. További jellemzők: beépített vezeték nélküli elérési pont, Celeron processzor 256 KB L2-gyorsítótárral, 256 MB memória, 128 bites Wi-Fi-titkosítás, beállítható tűzfal és VPN, legfeljebb 160 GB háttértár és két 2,5"-os EIDE meghajtóhely.

<http://www.toshiba.com>

SpamPlug

A Mail-Filters.com Inc. SpamPlug nevű terméke a kimenő levélszemét ellen vethető be. A program a SpamCure nevű, bejövő levelekre alkalmazható szűrőn alapul, és az internet felé menő levélforgalmat figyeli meg. A levélszemétet eldobja vagy későbbi ellenőrzés végett visszatartja, míg a hasznos levelek azonnal továbbíthatódnak. A SpamPlug folyamatosan frissített levélszemélminta-adatbázist használ a levélszemét felismerésére, így nő a valószínűsége annak, hogy tényleg a szemetet dobja ki, és nem a hasznos üzeneteket. A SpamPlug gyorsan telepíthető a külön erre a feladatra kijelölt kiszolgálóra vagy a levélkiszolgálóra.

<http://www.mail-filters.com>

PCS-620 vezeték nélküli egykártyás számítógép

Az Octagon Systems új egykártyás számítógépe vezeték nélküli elérést, ethernetet, soros és ipari I/O-t tartalmaz, és Linuxot futtat. A kártya legfeljebb 512 MB SDRAM-ot támogat, valamint a CompactFlash bővítőhelyen keresztül legfeljebb 2 GB flashmemória csatlakoztatható hozzá. A PCS-620-ba kis fogyasztású 300 MHz-es Pentium processzort, két 10/100BaseT ethernetkaput, négy soros kaput, RS-232/444/485-öt, CardBus bővítőhelyet a vezeték nélküli, GPS vagy más eszközök számára, két USB-kaput, AC97-megfelelő hangvezérlőt, képcsöves és lapos képernyőhöz való megjelenítőt (legfeljebb 1280×1024), párhuzamos hajlékonylemez és EIDE-kapukat, valamint környezeti hőmérséklet-érzékelő áramkört építettek be. A CompactFlash nem igényel külön illesztőprogramot, és a legtöbb operációs rendszerrel használható.

<http://www.octagonsystems.com>

QSA

A Trolltech új QSA (Qt Script for Applications) eszköztára lehetővé teszi a Qt-alkalmazások parancsfájlokból történő vezérlését. Pár sort kell csak hozzáadni a Qt-alkalmazáshoz, és lehetségessé válik a kiterjesztése és a vezérlése. A QSA négy összetevőből áll: a QSA SDK az alkalmazásokat a parancsfájlokból vezérlésre felkészítő csomag. A Qt Script több felületen működőképes értelmezett parancsnyelv. A QSA Workbench a parancsfájlok készítését segítő környezet, végül pedig az Input Dialog Framework párbeszédablakok írásához való grafikus programozói felület. Ezzel a csomaggal a fejlesztők már lefordított alkalmazásokat módosíthatnak, tesztelőprogramot készíthetnek az alkalmazáshoz, testreszabhatják azt, parancsfájl alapuló javítást tehetnek közzé a már megjelent alkalmazáshoz stb.

telefon: 650-813-1676,

<http://www.trolltech.com>



Linux Journal 2003, 113. szám