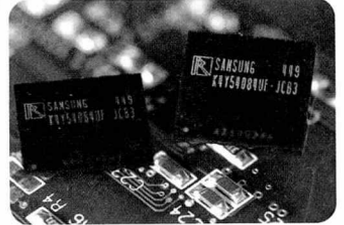


256MB×DR D램

삼성전자는 DDR D램 보다 10배 이상, 범용 램버스 D램(PC 800 모델)보다 5배 빠른 256Mb (메가비트) 'XDR D램' (eXtreme Data Rate DRAM)을 업계 처음으로 양산한다.

이번 'XDR D램'은 1초에 8GB(기가바이트)의 속도로 신문 50만장 혹은 단행본 약 1만권 분량의 대용량 데이터 처리가 가능한 현존 최고속 D램이다. 이에따라, 소비자들은 이 제품이 주로 채용될 게임기·디지털TV·서버·워크스테이션 등 차세대 멀티미디어 기기의 고화질 동영상 등을 더욱 실감나게 즐길 수 있게 됐다.

시스템에 채용시 칩셋(chipset)과 D램 사이의 효율적인 데이터 전송이 가능해 시스템 설계가 단순해져 성능 대비 낮은 원가를 구현할 수 있다.



연속동작인식 휴대폰

삼성전자가 세계 최초로 '연속동작인식' 휴대폰(모델명: SCH-S310)을 개발했다.

제품은 휴대폰을 아래 위로 두번 흔드는 동작만으로 스팸전화나 스팸메시지를 간단히 삭제할 수 있고, 휴대폰으로 숫자를 그리는 동작만으로도 단축다이얼을 작동시킬 수 있는 획기적 기능을 갖고 있다. 또한 노래방에서 휴대폰을 흔들면서 템버린같은 악기연주의 효과를 얻거나, 노래할 때 휴대폰을 흔드는 것만으로도 다양한 비트박스 효과음이 나온다.

특히 on-line 게임이나 이모티콘에 익숙한 젊은층들의 감정표현 욕구를 수용하여, 휴대폰으로 O를 그리면 '좋아' (oh yes), X를 그리면 '싫어' (oh no) 라는 말 등이 자동으로 나오도록 했다.



초소형 PMP

LG 전자의 이 제품은 초소형에도 불구하고 1.8인치 20GB의 대용량 하드디스크를 내장, 30편 이상의 동영상 저장이 가능하며, 모든 포맷의 음악파일(MP3/WMA/OGG/WAV)과 동영상파일 재생은 물론 라디오·음성 녹음 및 외장형 디스크 기능도 제공한다. 또한 2.2인치 260,000컬러 TFT-LCD를 채용, BMP/JPG 등 이미지 파일은 물론 텍스트 파일도 선명하게 볼 수 있고, 작동이 편리한 원형의 네비게이션 버튼 및 심플한 디자인을 채택했으며, 알루미늄 소재 적용으로 내구성을 더욱 강화했다. 가격은 50만원대 초반이다.



Bluetooth v1.2 적용 휴대폰

LG 전자의 국내 최초로 '블루투스 1.2 버전' 기술을 적용, 하나의 단말기로 집 안에서는 저렴한 유선전화를, 밖에서는 휴대폰으로 사용할 수 있는 '원폰(모델명: LG-KF1000)'을 개발하고, KT의 유무선 결합 서비스인 'DU:(듀)' 전용 휴대폰으로 출시한다.

'위키토키' 기능을 지원, 같은 모델끼리 장소에 상관없이 20m~30m 이내에서는(개방형 거리에서는 최대100m) 무료 통화가 가능하며 블루투스 기능을 갖춘 노트북, 헤드셋, 핸드즈프리 등 각종 장치를 연결해 사용할 수 있다. 가격은 50만원대 후반이다.



M a k e t i n g

Bt^ex^B 주식회사 비텍스비

<http://www.btexb.com>

- 담당자 : 이현순 (기술이사), 정미자 (마케팅팀)
- 연락처 : (02) 508-4822
- 이메일 : info@btexb.com

→ 주요 사업

- * e-Biz : B2B Market Place 개발, 운영
- * 기업 솔루션 개발
- * SI(System Integration), Outsourcing
- * ASP

→ 주요 솔루션

- * NeatERP
- * SewingWare
- * HumanWare
- * SCM(XML/EDI 기반)
- * e-L/P(e-Logistics/Partners)

(주)비텍스비는 주문 생산 방식의 수출기업에 적용될 수 있는 e-M/P, ERP, SCM, e-L/P 를 개발·보급하며, 해외공장 운영에 필요한 IT 자원에 대한 Total Outsourcing 서비스를 제공한다.

→ 주력상품

* OFFICE STATION(오피스 스테이션) 특징

- 표준 TCP/IP 기반의 Ethernet 사용
- 편리하고 쉬운 설치
- 용이한 유지 보수 : Host PC 한 대만 관리하므로 유지, 보수 용이
- 이동성 : 휴대가 용이하여 인터넷으로 Host PC에 접속하여 작업 가능
- Remote Access over DSL
- 뛰어난 확장성 및 데이터 보안
- WoIP(Windows over IP) protocol 사용
- 초소형, 초경량(365g) => 공간 활용을 통한 쾌적한 사무 환경 조성 가능
- 저 전력 소비 및 무소음
- Windows 화면의 실시간 전송 (Video, Audio)
- 뛰어난 멀티유저용 프로그램 사용 환경 제공

* DoubleSight의 특징

- 획기적인 작업 효율성
- 하나의 20인치 모니터 만큼의 데이터를 좌우로 연속하여 보여준다. 여러 윈도우를 띄우고 바꾸는데 시간을 소비하지 않고 동시에 여러 프로그램과 문서를 볼 수 있으며 여러 개의 작업을 수행함에 효율성을 증가시키도록 디자인 되어 유저의 업무 능력을 최대 20에서 50퍼센트까지 끌어올린다.

electronics
Erae

이레전자산업(주)

<http://www.erae.com>



- 담당자 :
- 장용환 과장 : (02) 3282-0738
- 이근일 과장 : (02) 3282-0974

· 경비 절감

데스크탑의 공간 낭비를 없애고, CRT 모니터 사용시의 전력소모보다 저렴하다. 더블사이드의 작업 효율성 증대와 경비 절감의 극대화로 단 몇 주 만에 투자 대비 빠른 효과를 확실히 기대할 수 있다.

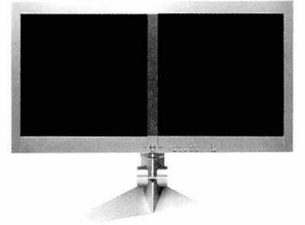
· '스마트 컨트롤' 기술

2개의 디스플레이를 한 번에 다룰 수 있는 쉬운 원스톱 방식을 제공한다. 직관적인 메뉴 조작기능인 On-screen Display는 왼쪽과 오른쪽 각각의 LCD 디스플레이를 최대로 활용할 수 있도록 도와 주고 더블 사이트만의 특유의 멀티 스크린 컨트롤 기술과 산업적인 디자인은 하나의 컨트롤 링 마더보드로 멀티 모니터의 디스플레이를 조정할 수 있게 해준다.



· 깔끔하고 견고한 디자인

독특하고, 깔끔하고, 가볍지만 견고한 디자인으로 최소한의 공간 활용만으로 사용이 가능하다. 슬림한 디자인만으로 책상 위에 공간을 효율적으로 사용할 수 있으며, 벽과 사무실 파티션에도 걸 수 있도록 되어 있다. 현재는 15인치 듀얼 모니터만 개발 완료 및 판매하고 있으며, 10월초에는 17인치와 19인치 듀얼 모니터도 나올 예정이다.



→ 주력상품 SiGe HBT 반도체 공정 기술

- * 고주파 부품 (SiGe 증출력 증폭기, LNA, PLL)
- * 통행료 자동징수 시스템
- * RFID(전자태그인식) 시스템

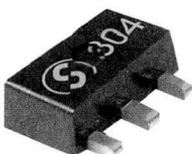
→ 응용분야

- * 이동통신 기지국(CDMA, GSM, PCS, WCDMA 등) 및 중계기
- * CATV, DTV, DMB(DAB) 및 위성수신기
- * Bluetooth, WLAN 및 Mobile Internet Transceiver 등



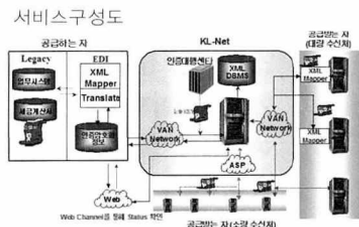
**Advanced
Semiconductor
Business Inc.**

<http://www.asb.co.kr>



- 담당자 : 마케팅팀 이수민 이사
sales@asb.co.kr
smlee@asb.co.kr
Tel. (042) 528-7223
Fax. (042) 528-7222

M a k e t i n g



▪ 담당자 :

연구소 안경림 차장 :

02-538-3036

(krahn@klnet.co.kr)

물류사업본부 : 최병호 차장

02-538-3079

(cbh@klnet.co.kr)

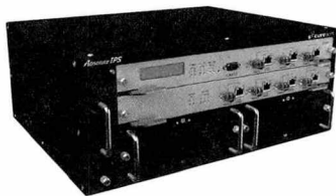
➔ 주요 제품

- * HXML 솔루션 ReXpis : E-Commerce, C-Commerce, U-Commerce 등의 환경에서 EAI/B2Bi를 지원할 수 있는 XML 기반 솔루션
- * 전자세금계산서 LogisBill : 복잡한 세금계산서 발행 및 관리업무를 효율적으로 처리할 수 있는 솔루션 및 ASP 서비스로, 국가공인 전자인증, 전자서명, XML 솔루션(ReXpis)을 활용한 안전한 서비스

<http://www.klnet.co.kr>



<http://www.securesoft.co.kr>



➔ 주요 제품

- * Absolute IPS
 - Deep Packet Inspection으로 8Gbps의 throughput 보장
 - 64 바이트 패킷에서도 성능 보장
 - 최소의 latency의 3백만 이상의 동시 세션 처리 능력
 - 1400개 이상의 패턴을 기반으로 한 Signature-based Intrusion Detection
 - Anomaly Detection for Unknown Attacks
 - 백만개의 DOS profiles
 - 최소한의 오탐율 (false-potiveness)
 - 가상센서를 통한 Low TCO 실현
 - IPFTM (Infrastructure Protection Filtering)
 - Robustness for Mission Critical Service
 - P2P, 메신저, 스팸메일, URL 필터링 등 실시간 application control
 - Setup wizard를 통한 간편한 설정과 직관적 GUI
 - Auto media selection & Auto negotiation

▪ 담당자 :

박근태 차장 (공공영업) :

02-6244-5091

(gtpark@securesoft.com)

정재엽 차장 (기업영업) :

02-6244-5065

(jyjeong1@securesoft.com)

➔ 주요 제품

* TusKan Professional Server 2004는 주요 어플리케이션 및 정보들을 부서별, 그룹별, 개인별로 중앙집중식으로 배포 가능하며, 고사양 PC환경을 요구하는 최신 응용프로그램도 저사양 PC, 씬클라이언트 등 어떠한 단말기에서도 자유롭게 사용할 수 있는 환경을 제공하는 제품이다. 투스칸(TusKan)은 기존 PC 기반의 어플리케이션들을 재개발 없이 즉시 모바일 컴퓨팅에 적용함으로써, 기업에서는 별도의 관리체계를 운영할 필요 없이 PC기반 환경과 Mobile 환경을 효율적으로 통합운영 할 수 있는 장점이 있다.

<http://www.tilon.co.kr>



▪ 담당자 :

고객지원부 : 이승택 부장
02-858-0061(내선번호 : 501)
팩스 : 02-858-0064
핸드폰 : 010-7472-0078
taik@tilon.co.kr



<http://www.samsungnetworks.co.kr>

➔ 주요 사업

- * 기업인프라 - 컨설팅, 통신망 구축 & 관리, 광통신, 무선통신, 위성통신, 인터넷전화, 일반전화, 데이터센터
- * 기업솔루션 - e-비즈니스, m-비즈니스, IP컨택센터, NSI
- * 디지털라이프 - 홈네트워킹, 디지털컨텐츠

▪ 담당자 :

마케팅팀
박봉하 차장 : 02-3415-6578
남종률 과장 : 02-2192-3088
▪ 고객센터 : 1577-0300



한국정보통신교육원

www.aiit.or.kr

➔ 주요 사업

* 한국정보통신교육원은 현재 ICU 부설기관으로서 전국에 22개 교육장을 마련하여 정보통신부 지원에 의한 다양한 IT 전문인력을 양성해오고 있다. 교육내용은 신기술의 선도적인 분야를 중심으로 현업 실무경험이 풍부한 산·학·연 실무전문가에 의해 교육과정을 개발하고 또한 직접강의를 실시하고 있다. 교육진행은 이론과 실습을 병행하며, 각 교과목에 대한 평가와 전체 과목 종료 후 특정주제의 의한 종합프로젝트를 실시한다. 그리고 교육생의 자율학습을 지원하기 위하여 오후 10시 까지 강의장을 개방하고 있으며 효율적인 강의진행과 여학생력 향상을 목적으로 어학실습실을 운영하고 있다.

▪ 담당자 :

사업지원팀장 :
김월성 02-550-4327