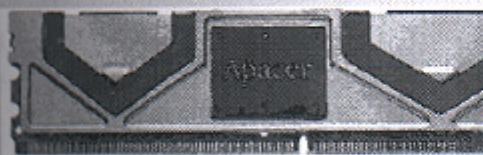


Apacer 宇瞻科技应邀参加 ISS 亚太区年度盛会

2006年4月20日,倍受各界IT人士关注的2006 Intel应用解决方案高峰会(Intel Solution Summit, ISS)在中国海南三亚顺利召开。宇瞻作为亚洲唯一DRAM模组生产商,于4月20日至22日期间,应邀参加了本次ISS亚太区年度盛会。

宇瞻作为世界四大内存模块生产商之一,领先业界与Intel共同合作开发之Fully Buffered DIMM (FB-DIMM)服务器专用内存模块,经严格评选与认可,以优异的效能成为亚洲第一家DRAM模块厂通过Intel Platform Memory Organization (PMO)测试验证,并符合JEDEC规格。据悉,在本次2006年的ISS年度盛会上,宇瞻主要展出了全系列内存模块与最新Fully Buffered DIMM产品,主要有DDR2 533与DDR2 667两种规格,容量从512MB至2GB。



宇瞻FB-DIMM 服务器专用内存

据介绍,宇瞻FB-DIMM最主要功能就是为了解决现今DDR2最大内存容量扩充的限制,及数据传输频宽的窘境。此款内存与传统Registered DIMM相较,是在内存模块的中

央多加了一颗AMB(Advance Memory Buffer)来进行通讯协议转换的工作,采用点对点(point to point)串行传输方式,最大优势在于直接掌控内存颗粒,实际使用的讯号线大幅缩短到仅有69Pin(DDR2则要240pin),大幅减少高频传输时之噪声(noise)干扰,利用更少的脚位数量及3.2Gbps速率来达到更大的理论传输频宽,特别适用于服务器或工作站对于高频宽、高速度与高容量的需求。

根据研究机构ISuppli调查,2006年FB-DIMM OEM出货量预估可达13%,至2007年可达40%,显示对于高频、高速、大容量产品需求,已为必然的趋势。宇瞻内存突破以往的技术难关,领先业界与Intel共同合作开发之Fully Buffered DIMM (FB-DIMM)服务器专用内存模块,无论在内存产品设备的投入、测试,或是在AMB芯片供货商取得技术的支持,都有良好的解决方案,提供客户最优质的质量及完善的售后服务。

多年来,宇瞻在内存模块和数码产品方面一直处于领先地位。此次参展ISS, Apacer宇瞻科技向全球展示了其在内存模块的最新技术,对Apacer宇瞻科技的“力求完美,分享记忆”的企业内涵进行更深层的诠释。