

<http://news.cecb2b.com/info/20131125/1556047.shtml>

Infinera称其光子集成技术全球领先 明年大力拓展亚太市场

Infinera photonic integration technology called global leader in next year vigorously expanding Asia-Pacific market

2013-11-25 07:28

C114讯 北京时间11月25日消息（张月红）光子集成技术是近年来光通信产业的热门话题之一，虽然目前没有大规模商用的条件，但毫无疑问，拥有光子集成技术已经成为是光设备厂商的核心竞争力。在近日于新加坡举办的NetEvents亚太云计算峰会上，光子集成厂商Infinera高级市场总监Mark Showalter在接受C114等媒体采访时表示，Infinera的光子集成技术水平全球领先，他同时表示看好亚太市场前景，计划明年进一步拓展。

Showalter表示：“我们与其他光设备厂商不同的是，我们同时也制造芯片，而且我们的芯片技术非常独特，传统的芯片厂商比如英特尔，他们用硅制造芯片，infinera用的是氧化镓，这在芯片制造行业是非常顶尖的技术。”

据他介绍，Infinera早在2004年就推出了光子集成芯片产品，成为北美第一家商用这一技术的供应商，现在，Infinera的产品已经发展到了第三代。他说：“在光子集成市场，infinera是行业的领导者，有竞争对手通过收购也进入了光子集成领域，但他们目前仍然只能提供短距离的传输产品，infinera可以提供长距离传输产品。”虽然不少同行已经在光子集成取得进展，但Showalter强调，infinera目前在技术上领先很远，他举例说，如果客户需要提供500G的产品，竞争对手虽然也能提供，但产品需要放入5片100G芯片，而infinera只需要放1片，这些差距使得infinera在产品能耗、体积大小上与竞争对手拉开很大的距离。

Showalter介绍说，Infinera目前服务的市场主要分两块，一块是传统的电信运营商市场，另一块是新兴的OTT企业、互联网内容提供商市场，后者随着市场规模和用户群的扩大，需要建设基础设施以确保服务速率更快。另外，近年来数据中心领域的内部互联需求增长迅速，占据Infinera今年营收增长很大一部分。

Showalter称，Infinera在亚太市场已经赢得日本KDDI等7家大型客户。当然他同时也看到，亚太市场竞争更为激烈，去年光传输设备价格下滑严重，不过欣慰的是，经过一年大幅度的价格跳水，今年分组光传输产品价格已经趋于稳定，且不少竞争对手退出这一领域。

他说，随着诺基亚卖掉光通信部门，阿尔卡特朗讯调整竞争策略，将止损视为重要目标，这几家竞争对手的退出，使亚太市场在某种程度上出现了空缺，他认为Infinera可以填补这块市场需求，因此明年将大力拓展亚太市场。

Showalter说：“我们在欧洲和北美市场非常成功，亚太地区虽然竞争激烈，但Infinera亚太区的业绩仍然比预期的要好，我们对未来的市场拓展抱有很大的期望”。