

新闻稿

发布地点: 澳大利亚, 墨尔本

发布日期: 2010年10月1日

发布机构: Pacific Broadband Networks

稿件状态: 即刻发布

PBN 推出全新光平台产品, 亮相 2010 SCTE Cable-Tec 国际博览会

澳大利亚, 墨尔本, 2010年10月1日: 澳大利亚太平洋宽频带通讯公司(PBN)宣布参加将于2010年10月20-22日在美国新奥尔良会展中心召开的2010 SCTE Cable-Tec 博览会。作为经验丰富的全球化光通讯技术公司, PBN届时将推出一系列使有线电视运营商轻松应对新一轮的跨媒体连接需求的全新光平台产品。PBN 展台编号是: 2233。

博览会期间, PBN 将展出一系列令人振奋的全新产品, 新产品将使有线电视运营商在扩展带宽和为其用户提供更多宽带服务方面更具灵活性和发展空间。作为一家以专注于光纤技术而闻名业内的企业, PBN 提供具有可伸缩性并且是行之有效的从 HFC 向 RFoG、FTTH 推进的解决方案。

- **应用于 FTTx 和 xPON 的光网络结构的先进光通信平台 (AOCM)**

AOCM 是运营商级的, 符合 ATCA 技术标准的运营商级的通信平台。AOCM 可根据项目实际需求提供 2RU、5RU、12RU 的多种可扩展性选择。AOCM 的设计充分满足高密度部署需求, 每一个 12RU 尺寸的机箱将为超过 6000 个用户提供服务; AOCM 能够便捷地与 MSO 后台管理系统集成, 配有兼容 CMTS 管理方式的管理接口, 为每一个用户提供千兆的带宽, 并已经为过渡到下一代 10G/100G 网络做好了准备。

- **应用于 HFC 和 RFoG 光网络结构的高密度光通信平台 (DOCM)**

DOCM 是 PBN 的第三代应用于 HFC、RFoG 光网络结构的通信平台, 完全符合 SCTE-HMS 技术标准。DOCM 的设计充分满足高密度部署需求, 一个 4RU 的机箱可以安装 30 台标准发射机或 60 台 QAM 发射机。DOCM 也可以安装多达 60 台的带有智能频道增益控制的回传接收机。新平台的高灵敏接收特性可全面支持深度光纤网络结构以及 RFoG 应用。

- **光纤深化光分配节点 (ODND)**

ODND 是高性能网络的主要组成部分，产品设计体现了可适应性与可伸缩性特色，支持 2x2 全分割。该平台采用先进的模块化技术，为网络扩展提供高性价比、灵活的解决方案。ODND 光节点可以选配兼容 DOCSIS 标准的 HMS 应答器进行远程管理。

PBN 诚邀您于博览会期间莅临我们的展位，对我们的产品与解决方案进行更深入的了解。请预先注册并访问我们的网站 www.pbnglobal.com，了解更多博览会资讯，获取免费条形码，轻松参会博览会。届时 PBN 将派驻众多资深工程师现场为您提供各类咨询，静候您的光临！

PBN 将竭诚为您提供各类有关产品升级和解决方案更新方面的服务，助您打造通信、信息、娱乐的全新未来！

欲进一步了解 PBN，请访问 www.pbnglobal.com。

欲更多了解 2010SCTE Cable-Tec 博览会，请访问 <http://expo.scte.org/>。

关于 2010 SCTE Cable-Tec 博览会



SCTE Cable-Tec 博览会是美国有线电视行业一年一度的盛会，范围包括技术讨论会、重点技术展览以及重大网络技术发展机遇。

欲了解更多博览会资讯，请访问 <http://expo.scte.org/>。

关于 PBN

PBN是一家经验丰富的全球化光通讯技术公司，以向网络运营商提供先进的新一代跨媒体光纤通讯产品与解决方案而享誉全球。PBN的产品与解决方案源自卓越的研发成果、多年的创新与实践经验，迄今已为超过3000万的用户提供全面的宽带分配和接入解决方案，向全球数以百计的网络公司提供服务。PBN搭建的基础架构支持着越来越密切相联的世界。PBN的产品和解决方案是HFC, RFoG以及FTTH应用的最佳选择。

PBN公司拥有先进的技术装备，在澳大利亚墨尔本及中国北京设有先进的研发中心。PBN 公司在澳大利亚、中国、欧洲和美洲设有代表处。PBN公司在全球各地都有渠道合作伙伴。

欲了解更多有关我公司团队、产品和解决方案的情况或信息，请访问 www.pbnglobal.com。

媒体咨询

所有关于媒体咨询方面的信息，请直接联系 PBN 市场部。

联系人: Vickie Gillan

电话: +61 3 9780 5100

Email: vickie@pbn.com.au

联系人: Abbe van Osnabrugge

电话: +31 36 536 8011

Email: avanosnabrugge@pbnglobal.com