

IP Light Releases New Apodis OTN Processors

帮助供应商交付出色的边缘、城域和MFH 光纤网络解决方案

以色列佩塔提科瓦—2016年6月21日—日前，IP Light 宣布 Apodis 光传输网络 (OTN) 处理器家族再添系列新成员，其拥有真正意义上的单芯片 40G 处理能力，客户端极为灵活，支持范围在 100Mbps 至 11Gbps 间。该产品最多还支持八个 10G 级串口，能耗超低，体积小巧。Apodis 处理器大大降低了光纤系统供应商的边缘、移动前端回传和城域网络单元的设计成本。

在宽带社区服务、移动连接、物联网和数据中心的推动下，对大容量光纤网络的需求激增，Apodis 处理器解决了这一需求。

“借助 IP Light 的 Apodis 前沿技术，光纤系统供应商能够快速引入高度先进的产品，”Han Infocom 总裁兼首席执行官 David Bae 表示。“Apodis 处理器有助于缩短各类应用的新硬件设计开发周期。Apodis 的超高性能将会让 Han Infocom 客户受益，同时减少整体研发投入。我们的客户看好这些精良产品的潜力，已经开始预订。”

IP Light 的 Apodis Manager™ 软件包支持 Apodis 处理器快速集成入目标应用，系统供应商可轻松享受到 Apodis 超凡的灵活性。Apodis EVB™ 是基于 Apodis 的评估和参考设计，进一步减少了基于 Apodis 的板设计开发工作量。

“光纤系统供应商需要竞争性强的先进产品，以解决无线和有线网络日益增长的带宽需求。借助 Apodis 处理器的强大实力，他们可以用较低的成本实现这一需求。”IP Light 首席执行官 Ruben Markus 表示。“现在，他们能够更好地应对市场挑战，同时减少设计和集成投入。”

Apodis 样品可提供预购。

IP Light 公司简介

IP Light 开发高级光传输网络 (OTN) 处理器和移动前端回传 (MFH) IP 核。IP Light 的产品可帮助光纤系统供应商引入前沿的存取、MFH 和城域服务平台，缩短研发周期，更快地推出成本效益无以匹敌的光纤系统。IP Light 与全球电信运营商合作，掌握独特的突破性技术，在此基础上提供创新型产品解决方案。IP Light 的创立和管理团队由现场经验丰富、洞见深刻的系统专家组成，与相关的 ITU-T 和 IEEE 标准工作组联系密切。

媒体联络

IP Light 销售与市场副总裁 Michael Halperin

mhalperin@iplight.com , 电话 : +972-52-722-7070

K2 全球通信 Amy Kenigsberg

amy@k2-gc.com

+1-913-440-4072

+972-9-794-1681 (国际)