

Opengear推出CM8100 10G产品系列，为超大规模企业提供智能带外服务

新泽西州爱迪生--(BUSINESS WIRE)-- (美国商业资讯)--Digi International (NASDAQ, DGII, www.digi.com/)旗下公司、安全与智能带外管理解决方案提供商Opengear今天宣布推出两款新的10GbE型号：CM8196-10G和CM8148-10G，以扩展其**CM8100**系列。两款新产品支持大规模部署**智能带外管理**，可减少集成工作和维护开销。与CM8100系列中的其他产品一样，新产品通过增强的安全性和自动化确保弹性远程访问。

CM8100-10G型号的部分主要功能和优势包括：

- **更高的效率**：客户可以高效地管理密集环境，最多可连接96个串行设备。
- **开放式架构**：提供REST API，支持自动化工具、Docker和Python脚本。
- **增强的安全性**：基于硬件的TPM 2.0提供数据加密和安全引导。
- **扩展的连接性**：10Gb SFP+上行链路直接连接到高速网络。
- **更快的设置**：端口自动发现功能可简化串行设置和端口标签的配置。
- **简化布线**：可选的软件串行端口消除了对串行适配器的需求。

Opengear CM8100-10G控制台管理器系列提供对路由器、交换机、PDU、防火墙、其他串行控制台和大规模虚拟化网络功能的带外访问。CM8196-10G在2RU（机架单元）外形尺寸下提供96个串行端口，而CM8148-10G拥有标准1RU高度，提供48个串行端口。这些产品可减少大型数据中心的实施活动，降低设备管理的复杂性，受到众多领先超大规模企业的信赖。

Opengear总裁Gary Marks表示：“在CM8100系列大获成功的基础上，我们很高兴推出CM8196-10G和CM8148-10G。随着IT环境变得越来越复杂，来自多个供应商的设备种类也越来越多，我们提供了一种能够减少管理节点数量的单一设备。此次产品系列的扩展进一步表明Opengear致力于倾听客户意见，预测市场需求并持续提供价值。”

关于Opengear

Opengear是Digi International旗下公司，提供安全、有弹性的接入和自动化，可在“第一天”、“每一天”和“最糟糕的一天”持续支持关键IT基础设施。Opengear解决方案支持“在场感”和“接近性”，通过创新的软件和设备实现网络设备的供应、编排和远程管理。Opengear解决方案得到了金融、数字通信、零售和制造行业全球组织的信任。公司总部位于新泽西州，在澳大利亚布里斯班设有研发中心。如需了解更多信息，请访问www.opengear.com。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

Opengear联系人

Peter Ramsay / Lora Metzner
Global Results Communications
open@globalresultspr.com
949.307.5908