



即时发布

Digi International 推出 Digi Connect IT 系列 控制台产品，实现数据中心及其他机构的 IT 资产的全面管理和连接

*Digi Connect IT 产品通过 Digi Remote Manager 的企业级、插入式、
基于模块的连接和设备管理，提供全面而灵活的远程控制台管理*

明尼苏达州，明尼阿波利斯，2019 年 7 月 16 日—Digi International® (纳斯达克代码：DGII, www.digi.com)，全球领先的物联网连接产品和服务供应商，今日推出了其 DigiConnect®IT 控制台产品：Digi Connect IT Mini、Digi Connect IT 4、Digi Connect IT 16 和 Digi Connect IT 48。这些基础构架管理解决方案非常适合连接数据中心的远程 IT 设备，或者将分支机构中的客户端设备（如路由器）连接起来，选择涵盖单个设备到完全填充的机架。

Digi International 产品副总监 Scott Nelson 表示：“现代 IT 管理领域为运营商带来了复杂的挑战。他们要应对运行在各种操作系统上的供应商的不同代硬件，基础架构日益复杂却人员短缺，合规性要求不断增加的问题，需要在集中式和小型、高度分散的位置上持续正常运行。”

Digi Connect IT 系列产品通过可扩展，跨平台的设备和网络，多端口控制台的解决方案解决了这些挑战。无论何种硬件或网络，都可实现简单的基础架构管理和持续正常运行时间。员工可将精力集中在规划和改进上，而不是在故障后维护上。

Digi Connect IT 系列产品不仅能够根据特定用户需求选择和定制控制台，而且可以访问 [Digi Foundations](#)。此全面的硬件、软件、服务和支持订购包旨在加速物联网项目并使其持续成功。系列产品包括 24x7 专家支持，有限终身保修，访问应用程序和软件库，使用 [DigiRemoteManager® \(DRM\)](#) 进行设备管理。DRM 是用于监测和控制分布式物联网设备的安全应用程序。Digi Connect IT 产品的 DRM 甚至允许用户通过单一管理平台管理连接到 Digi Connect IT 的设备。

Digi Connect IT Mini 提供单个串行端口，具有 CAT M / NB-IoT 连接。其他三种产品为用户带来了 4 个、16 个和 48 个串行端口 - 用其名称表示 - 通过 [Digi CORE™](#) 插入式 LTE 调制解调器连接。这允许用户选择具有适当数量端口的硬件和适合的连接模块 - 从 CAT 1 到 CAT 6 - 以匹配其带宽和区域要求，同时使未来的连接协议更改简单到插入新调制解调器。

Digi International 推出 Digi Connect IT 控制台产品

2019 年 7 月 16 日

Digi 的高级产品经理 Ben Tucker 表示：“我们已经创建了允许用户快速连接和管理资产的功能。您不仅能够远程查看 Digi Connect IT 的状态并进行更新，还可以监控连接到其端口的设备，选择要连接的设备并直接管理这些设备。Digi Foundations 通过设备管理软件、专家支持和生命周期管理来改造网络。”

点击推送：新的@DigiDotCom 基础架构管理解决方案非常适合连接数据中心的远程#IT 设备，或者连接分支机构中的客户端设备（如路由器），选项可从单个设备到完全填充机架。详情请见：<https://ctt.ec/a03c6> #DigiConnectIT #ConnectWithConfidence

Digi Connect IT 产品的上市时间

Digi Connect IT 4、Digi Connect IT 16 和 Digi Connect IT 48 现已全面上市，Digi Connect IT Mini 计划于今年第三季度上市。

有关 Digi Connect IT 系列产品的更多信息和数据表，请访问：
<https://www.digi.com/pr/infrastructure-management-solutions>

关于 Digi International

Digi International（纳斯达克代码：DGII）是一家全球领先的机器对机器（M2M）和物联网连接产品和服务的供应商。我们帮助我们的顾客创造下一代连接产品，在严苛的环境中部署和管理关键的通讯基础构架，具有高度的安全性，持续的可靠性和完美的性能。自 1985 年成立以来，我们帮助我们的顾客连接超过一亿台的设备，而且这个数字还在增长。若要了解更多信息，请访问 Digi 官网 www.digi.com 或致电 877-912-3444（美国），952-912-3444（国际）垂询。