

无线网测试网络分析平板电脑OptiView XG

产品名称	无线网测试网络分析平板电脑OptiView XG
公司名称	北京明辰智航科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:明辰智航
公司地址	北京市海淀区中关村南大街甲27号中扬大厦502
联系电话	010-62110252 18600295382

产品详情

网络分析平板电脑OptiView XG产品介绍：

nGeniusONE 的无线伙伴，用于完整的 WLAN 生命周期管理和网络基础设施故障排除。 结合 nGeniusONE 使用，OptiView XG 可提供从接入层到数据中心的基础设施诊断
全功能网络基础设施分析仪 – 功能强大的无线和有线网络发现和故障诊断
快速查找网络基础设施的根本原因 - 相关性能问题 无需到现场即可诊断远程站点 –
使用远程用户界面进行协同诊断概述： 本地即可便捷地进行故障排除本地技师可以借助 OptiView XG 进行 Wi-Fi 和有线网络基础设施故障排除，使他们可以方便地访问任何位置，查看需要检查的位置，从而在桌面上解决问题。借助自动发现、本地网络的映射以及用于隔离基础设施相关问题之根本原因的多种功能，OptiView XG 可帮助在组织内分配问题处理，从而提高所有人的工作效率。 确保 Wi-Fi 网络安全、有效地运行集成的无线电和无线分析软件可加速规划、故障排除过程并可确保 WLAN 的安全。“盲区”和干扰的调查现场可确保所有用户均可获得好的性能。自动化专家建议可针对任何无线连接、性能和安全问题立即做出解答，从而简化工程师的工作量并大限度减少用户投诉 - 即使 WLAN 缺乏经验的工程师也可以借助 OptiView XG 解决棘手的问题。 集成到 nGeniusONE 中，以实现高效 workflow nGeniusONE 搭配 OptiView XG 使用可提供服务保证以及从数据中心到 WAN、云和远程站点接入层（有线或无线）的可视性。“OptiView XG 的一个主要优点是它使我能够更好地利用我的员工。现在，我可以自信地利用经验和专业知识较少的技师来处理通常需要更高级别技师来诊断（更不用说解决）的问题。实际上，OptiView XG 可将高级技师的经验年限推至极限，从而提高我的整个团队的工作效率。” 特性： 集成的 WLAN 部署和故障排除 启用 wifi 的徽标 将便携式分析仪与多个无线电完全集合在一起，从而可到达需要的任何位置，以部署、诊断 WLAN 并确保 WLAN 的安全。 正确设计和部署精确的无线 LAN (802.11 a/b/g/n/ac) 网络，以实现好的性能，同时避免代价高昂的返工及用户投诉 快速解决终端用户遇到的 WLAN 连接和性能问题，并自动检测安全威胁和无线网络漏洞 用集成的无线电频谱检测、确定并查找与 WLAN 网络干扰的非 WLAN 源及其性能

隔离基础设施相关问题的根本原因：OptiView XG Network Analysis Tablet 是专网络工程师进行便携 WLAN

和网络基础设施诊断设计的第一套全功能分析仪。通过自动发现和分析有线和无线网络基础设施问题，帮助工程师在日常任务中节省大量时间，让他们有更多时间处理其他问题和项目。独特的路径分析可提供用户和网络资源（本地、远程或基于云）之间的路径的图形化视图，并直观显示该路径中的性能数据或主要链路和设备的问题

自动的有线和无线网络映射—用户能够在基于映射的灵活用户界面中查看其网络，以直观地确定配置和拓扑问题，加速故障排除。一键将映射数据发送到 Visio 文件生成器，创建即时、专业的网络文件。

自动运行状况检查可主动显示关键网络服务以及整个网络中利用率高和错误多的接口的可用性和响应能力。

内置的“指导性分析”专家功能缩短了确定根本原因和解决问题所需的时间，提高了员工的效率测试网络基础架构的质量：活动的性能测试使用户能够验证和诊断 WAN、校园或数据中心和站点内的高性能链路。测试结果对线速高达 10 Gbps 的网络从带宽、延时、抖动和丢包率等方面进行性能量化分析，为工程师提供有关其基础架构性能以及支持当前和未来应用能力的可靠数据。验证数据中心或站点内部新的基础架构要素和主要链路性能在部署新服务前评估网络性能独立确定其服务提供商是否达到商定的服务品质 (SLA)。测试所需 QoS 是否有端到端的维护用于对网络中的任意位置进行故障排除的便携功能将强大的工具放在本地意味着问题无处可藏。OptiView XG 借助其自定义数据包处理硬件和高度便携的平板电脑形成因素，可在需要的任何位置提供分析点。

用于网络故障排除的、线速高达 10 Gbps 的数据包捕获
实时流量分析显示活跃的主机、活跃的会话、首要协议—谁正在使用本地带宽 直接在线（高达 1 Gbps）实时查看流量或捕获线速，无需外部接头