



Net Prowler™ 高级网络测试仪

Net Prowler™高级网络测试仪不仅具有专业线缆测试产品的物理层测试功能，而且可以识别和监控网络的链路状况，并且解决常见的网络问题。Net Prowler™支持IPV4和IPV6地址、可主动搜寻并显示网络中的存在的一切设备，进行交换机端口识别（10/100/1000M）、Ping指定的IP地址或网址，还能用于检测以太网供电（PoE）设备的状态。Net Prowler是网络安装和维护人员不可多得的得力助手。



普联优测
Permlink

网线和网络测试合二为一的
专业测试仪

主要功能（物理层测试）

- ◆ 测试以太网电缆的配置和验证连接，同时进行测试开路，短路，错接，串绕等
- ◆ 高级时域反射（TDR）技术进行长度测量
- ◆ 全彩色图形接线示意图
- ◆ 可同时检测多达8个远端设备
- ◆ 自定义电缆名称，保存测试结果和打印所有结果
(电缆测试和网络测试)



主要功能（网络层测试）

- ◆ 检测并报告当前链路速度和广播速率（10/100/1000M）
- ◆ 同时支持IPV4和IPV6地址
- ◆ 虚拟以太网（VLAN）发现
- ◆ 自动识别CDP / LLDP / NDP发现协议
- ◆ Ping特定的URL或IP地址来验证网络连通性
- ◆ 主动设备发现（在局域网内查找存在的设备）
- ◆ 闪烁连接到集线器/交换机/路由器端口的指示灯上找出位置
- ◆ 检测与电压降负荷试验的PoE的存在和PoE是否符合IEEE 802.3AF/AT



Net Prowler 可检测音频/数据/视频电缆的 高级网络测试仪



订购信息

型号	描述
NP700	Net Prowler主机，同轴和网络远端： #1-5, F-Conn耦合器，网络/电话线测试和ID远端#1，RJ12 电缆 - 2，微型USB接口电缆、携带包
NP750	Net Prowler主机，同轴和网络远端： #1-5, F-Conn耦合器，网络/电话线测试和ID远端#1-8，RJ12 电缆 - 2，微型USB接口电缆、大携带包
NP800	Net Prowler主机，同轴和网络远端： #1-20 F-Conn耦合器，网络/电话线测试和ID远端#1-8，RJ12 电缆 - 2，微型USB接口电缆、大携带包

技术指标

测试技术	时域反射 (TDR)
线缆测量	线缆测试和识别: 长达1000英尺 (305 米) 串绕线对检测: 3英尺 (1 米)至 1,000英尺 (305 米) 长度测试: 0至 1,500英尺 (457 米), ± (5%+1英尺)
以太网供电	测试IEEE 802.3af 与IEEE 802.3at (PoE Plus) compliant PoE 测试等级和负荷高达25.5 watts (class 4) 识别Mode A 或B (pairs with PoE)
以太网测试	显示广告速度 10/100/1000base-t 半和全双工
最大电压	RJ 接口: 66 Vdc 或55 Vac F-同轴接口: 50 Vdc或50 Vac
保存测试结果	可存储250条线缆和网络测试结果
音频发生器	音频范围: 730 Hz 和1440 Hz
语言	英文、法语、西班牙语
电池	6节AA电池 操作时间 - 20小时 待机 - 无限制
高度	10000英尺 (3408米)
温度	操作: 32 至 122° F (0 至 50° C) 存放: -22 至 +140° F (-30 至 60° C)
湿度	10 至 90% 非结晶
外壳	高强度 PC/ABS 工程塑料V0级 4英尺掉落测试
尺寸	1.85” H x 3.6” W x 6.8” L (4.7 x 9.15 x 17.3 厘米)
重量	含电池: 1.2磅 (510克)
安全等级	CE
保修	1年