



“可以充分信赖的产品”

Model 458-LM-A8-36 多端口线路仿真仪



458-LM-A8-36 是美国 Telebyte 宽带通信公司推出的针对 36MHz 以下的 ADSL、VDSL 设备测试而设计的符合国际标准的多端口线路模拟器，是能够提供必要的带宽以及全面模拟传输延迟、相位和衰减效应的产品。

458-LM-A8-36 采用独特的模块化线路设计，可对所有电缆特性进行全双向的精确模拟，可再现所有平衡阻抗、传输延迟、相位和衰减效应，为用户提供所有领域内的精确测试。

458-LM-A8-36 可通过以太网、IEEE488 或 RS-232C 接口与电脑连接。利用配有基于电脑的界面友好的 GUI 控制软件可以简单快速地设置需要的回路。

Telebyte 宽带通信公司充分考虑用户的成本需求，通过标准模块化设计，用户在产品换代、技术升级时只需更换相应模块，从而大幅节约成本。

- ◇ 利用交流连接有源线路和独立的直流/普通电话服务（POTS）线路模拟电缆
- ◇ 灵活的设计适应外部噪声注入
- ◇ 符合ANSI标准
- ◇ 针对于ADSL、ADSL、ADSL2、ADSL2+、ADSL2+、VDSL、VDSL2 (Profile 17a) Modems/DSLAMs 测试的设计理念
- ◇ 设备结构允许进行全双向测试
- ◇ 利用 **458-LM-A8-36** 控制软件进行远程控制可使设备操作快捷简单
- ◇ 仿真由ANSI T1.417规定的26AWG规格线缆
- ◇ 底噪 < -150 dBm/Hz
- ◇ 可插入 458-CC （16插槽机框）或 458-3SL （3插槽机框）



产 品 规 格	
特 性	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 精确地仿真衰减和阻抗 ➤ 在所有指定的频率上进行全双工操作 ➤ 8端口/模块
模拟的电缆	平衡双绞线
电缆阻抗	多种阻抗，依不同长度和规格的频率而变化
模拟的电缆长度	0 至 7500 英尺的可调控环路长度，增幅为 500 英尺
带宽	DC 至 36 MHz
衰减精度（当原始和 负荷阻抗为 100 Ohms 时）	MAE < 1 dB (25 KHz 至 36 MHz) +/- 1 dB channel 至 channel 一致性
最大衰减	> 90 dB
阻抗精度	+ / - 10% (25 KHz 至 36 MHz)
电压最大值	200 V
电流最大值	130 mA
噪声注入	外部发生的噪声可利用 4801-D4 或 4901-D1 注入模拟线路
连接方式	前面板有 8 个 RJ-45 插口，背板相对应有 8 个 RJ-45 插口
Channel 与 channel 绝缘性	> 90dB
环境	工作温度：0° C 至 +50° C。（32°F 至 122°F） 相对温度：0 至 95% RH， 无凝结

Specifications are subject to change without notice. Made in USA

Telebyte, Inc.
 355 Marcus Boulevard, Hauppauge, NY, 11788, USA
 Telephone
 General: 631-423-3232
 Technical support: 800-835-3298
 Fax: 631-423-1884
 E-mail/Internet
sales@telebytebroadband.com
<http://www.telebytebroadband.com>

中国大陆地区独家代理
 上海煜菱通信技术有限公司
 上海市西江湾路 230 号 3 号楼 6 楼 邮编: 200083
 电话: (021) 65408415/16/17 传真: (021) 65408425
[Email: sales@ulinkcom.com](mailto:sales@ulinkcom.com)

北京办事处
 北京市西城区三里河东路甲 8 号院 2-1602 室
 邮编: 100045
 电话: (010) 68032612
[Email: alan_jiang@ulinkcom.com](mailto:alan_jiang@ulinkcom.com)
<http://www.ulinkcom.com>

