

TDR100 电缆长度测试仪/TDR表

使用TDR(时域反射仪)技术测量电缆长度。

特点:

- BNC和RJ45输入连接器
- 2.4" TFT彩色显示屏
- 易于使用的屏幕菜单
- 自动调零和自动测距
- 内置20组标准电缆V.O.P.(传播速度)值。
- 自动灵敏度只需进行V.O.P.设置, 就能为各种电缆提供更接近的匹配。
- 99个存储位置存储痕迹以备将来分析
- 配有2节AA电池, BNC(M)连接器至标准测试线, BNC(M)连接器至鳄鱼夹, BNC(M)连接器至(M)F连接器, 以及便携箱。
- 1年保修



规格

最短距离	>5m
最大距离	取决于电缆的 V.O.P.3.0km@V.O.P≤99.9%。 2.4km@V.O.P≤80.0% 2.0km@V.O.P≤66.0% 1.5km@V.O.P≤50.0%
决议	0.1m
准确度	±(2%±0.2m)<100m; ±(2%±0.5m)≥100m。
速度系数	可从1.0%到99.9%调节。
有线图书馆	20种标准电缆类型
存储器位置	99美元, 用于定制电缆类型
功率	(2) AA电池
外形尺寸	6 x 2.4 x 1.3" (152 x 61 x 34mm)
重量	8.0盎司 (230克)



完整的套件

订购信息。

TDR100 电缆长度测试仪/TDR表





850 Perimeter Road - Manchester, NH - (603) 669-6400 -
info@triplett.com