



## NADITBNC-M

BNC，母，75  $\Omega$ 输入 - XLR公座，110  $\Omega$ 输出。接口平衡，同轴电缆。

### 特征和性能

- 可通过低信号衰减的同轴电缆传输数据音频信号达到长电缆传输
- 平衡地适用于同轴电缆
- 适用阻抗110  $\Omega$ 至75  $\Omega$
- 操作简便，无源装置

## 技术信息

Product	
产品	NADITBNC-M
连接类型	转接器
类别	公

Electrical	
频率范围	0.1 - 6 MHz
额定电压	$\leq 5 \text{ V p-p}$
电压驻波比	$< 1.1$
回波损耗	$> 26.4 \text{ dB}$
插入损耗	$< 0.3 \text{ dB @ } 0.1 \text{ MHz to } 10 \text{ MHz}$