

TLC 703

2M G.703 平衡/非平衡转换器

主要特性

- ◎ RJ45（平衡）到 BNC（非平衡）的透明变换
- ◎ 符合 G. 703 协议
- ◎ 体积小，安装方便，无需电源，无损耗
(可插入机架集中管理)
- ◎ 1000V 链路隔离，-40℃~80℃ 工作温度范围
- ◎ 1.6/5.6BNC 阴阳接口可定制
- ◎ 可选 1U19 英寸机架式



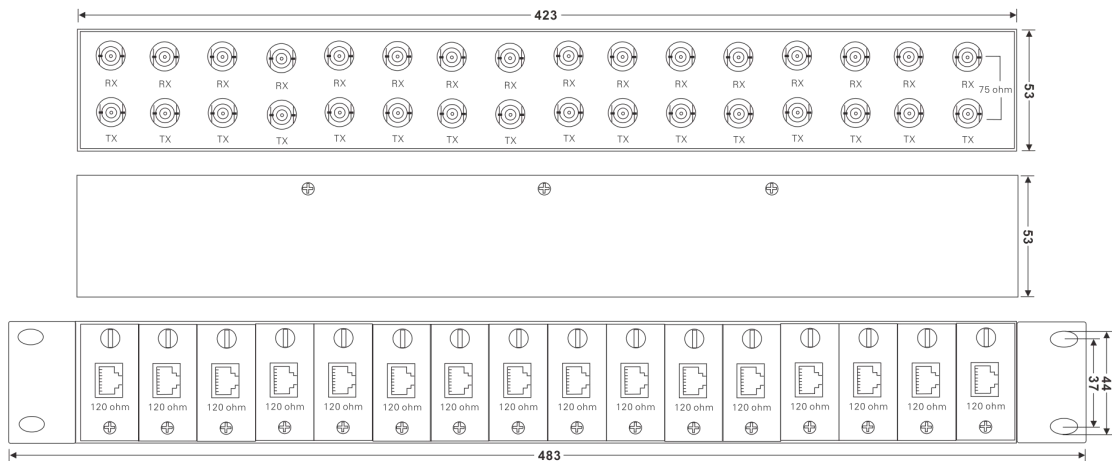
简介

STLC703 是一款经济型 2M G.703 平衡（120Ω 双绞线）到不平衡（75Ω 同轴）信号转换器，能够有效地解决 E1 网络中远程设备高速互联信号的转换。可选择配置 75Ω 铜轴到 120Ω 接口间的屏蔽线路。使用 TLC703，用户只需使用普通 120ohm 双绞线就能完成 75ohm 铜轴硬件间的信号通信。为方便使用与管理，用户可根据需要选择机架式转换器。

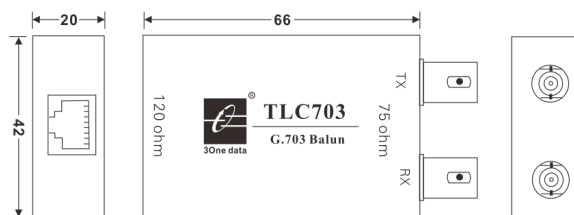
尺寸与外观

单位 (mm)

1U19英寸机架式:



非机架式:



规格

通信参数:

标准: ITU/CCITT G.703

接口速率: 2.048Mbps

不平衡端: 75Ω 双铜轴接口BNC (Male或Female)

平衡端: 120Ω 双绞线接口RJ45 (带屏蔽)

链路隔离: 1000V

电源指标:

输入电源: 无需电源输入

功耗: 无功耗

工作环境:

工作温度: -40~75℃

存储温度: -40~85℃

工作湿度: 5%~95% (无冷凝)

机械结构:

尺寸 (长×宽×高): 66mm×42mm×20mm
423mm×53mm×53mm (1U 机架)

外壳: 铁壳

颜色: 黑色、白色可选

重量: 50g

质保:

保质期: 3年

认证

CE、FCC、RoHS、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站