

双介质转换器和网络TAP 100/1000BASE-T1 - 100BASE-TX/1000BASE-T

NETLion 1000

产品介绍

NETLion 1000 是一个用于100/1000BASE-T1网络的开发工 具。它帮助用户记录和分析数据流量,或将100/1000BASE-T1物理层转换为100BASE-TX/1000BASE-T以太网,因为以太 网是常用的网络技术。

双介质转换模式

NETLion 1000最多可将两个100/1000BASE-T1 信号转换 为100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet.。你可以使用两个 独立的双向转换器通道。

网络TAP模式

在"网络TAP"工作模式下,你可以将两条100/1000BASE-T1线路数据解耦,并将数据传输到两个100BASE-TX/1000/ BASE-T接口,同时不会对100/1000BASE-T1网络中的通信 产生干扰。

软件接口

NETLion 1000有一个可以访问网络界面的以太网接口配置。 通过NETLion 1000的网络界面, 你可以看到信号质量、发送 的错误以及设备的状态。对于自动化技术, NETLion 1000提 供了一个通用的网关接口来改变设备的设置。

汽车领域的运用

NETLion 1000可以在开发台, 甚至恶劣的环境中使用。电源 和工作温度范围是为这些状态下的永久集成而设计的。



图 1: NETLion 1000

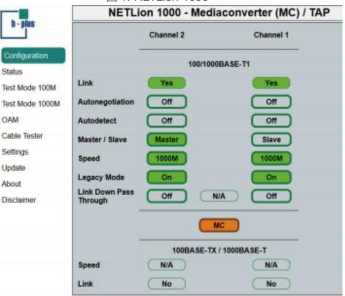


图 2: NETLion 1000 网络界面

特点和优势



Settings

Update

About

Disclaimer



Dual Media Converter & Network TAP 100/1000BASE-T1 - 100BASE-TX/1000BASE-T

规格和认证

运行温度

环境温度为-40℃至+75℃

电源电压

9 V 至 48 V

外壳尺寸

127 x 105 x 26 (I x w x h, 所有尺寸均为毫米)

认证

CE, FCC, VCCI, RoHS, REACH

接口

数量	描述	功能
2	100BASE-T1 1000BASE-T1	运行中模式的数据流量
2	100BASE-TX 1000BASE-T	运行中模式的数据流量
1	Ethernet	配置和分析(管理/MGMT)
16	LEDs	信号质量和信号LED指示灯

面板



图3:用于电源的接口,用于链接配置的DIP开关和100/1000BASE-T1接口

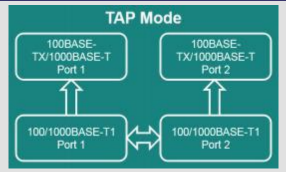


图4: 100Base-TX/1000BASE-T接口, MGMT 端口, 设备设置的DIP开关

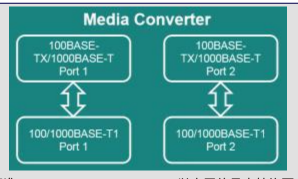
DIP开关配置

介质转换器/ TAP 模式; DIP 开关模式 / 软件模式;自动检测 / 自动协商 / 主/从 / 1000M /100M

系统方框图



对一条100/1000BASE-T1线路的数据进行双向解耦,不影响通信。



在标准100BASE-TX/1000BASE-T 以太网信号中转换两个 100/1000BASE-T1信号(双向)

订购信息

名称	型号	描述
NETLion 1000 C2T - 100/1000BASE-T1	B18005-NEL-001-0001	100/1000BASE-T1 - 100BASE-TX/1000BASE-T Dual Media Converter & Network TAP
NETLion 1000 C2 - 100/1000BASE-T1	B18005-NEL-001-0002	100/1000BASE-T1 - 100BASE-TX/1000BASE-T Dual Media Converter

赵伟哲

电话/微信: 136 0001 4972

邮箱: zhao.weizhe@keymotek.com



王菲儿

电话/微信: 199 5114 8071

邮箱: wang.feier@keymotek.com



keymotek 康课

康谋科技有限公司

keymotek.com sales@keymotek.com

上海市闵行区紫星路588号1幢8层283室

T (+86)400-999-3848

各分部:广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 |

北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国

版本: V1.0 - 24/02/20







keymotek.com