### 10BASE-T1S、100/1000BASE-T1、10/100/1000BASE-T和CAN FD多协议开发接口

RAD-Comet 2是一款多功能设备,用于开发和测试汽车系统中的10BASE-T1S通信。它可以模拟10BASE-T1S网络上的节点,同步采集和分析10BASE-T1S以及其他车载网络的数据。所有以太网和CAN通道都带有精确的时间戳,用于在Vehicle Spy 3软件中进行记录或分析。

作为媒介转换器使用时,RAD-Comet 2可以桥接其3个以太网物理层。此功能可以使电脑直接连接车载以太网设备,并使用Wireshark或Vehicle Spy 3软件进行网络分析。它还可用于将10BASE-T1S设备或网络集成到100/1000BASE-T1网络中。



#### 应用

- 网络监控和诊断
- 用于10BASE-T1S和100/1000BASE-T1的媒介转换器
- 作为以太网和CAN FD网关
- · ECU仿真与测试

#### 特性

- 时钟同步
  - 使用100/1000BASE-T1或100/1000BASE-T 进行gPTP时钟同步
  - 借助Intrepid Time Sync (ITS) 与其他英特 佩斯产品时钟同步
- Open Alliance TC10休眠和唤醒 (100/1000BASE-T1)
- 支持MACsec加密 (100/1000BASE-T1)

- 设备支持多种供电方式
  - DB9连接器
  - 方便台架使用的桶形插头
- LED灯
  - 显示网络通道活动和设备运行状态
  - T1和T1S SQI信号质量指示灯
  - T1S PLCA状态灯
- 连接电脑
  - USB 3或千兆以太网数据线 (1000BASE-T)
  - 兼容Vehicle Spy 3软件和Wireshark软件
  - 开源的英特佩斯API,供Windows或Linux应用程序直接调用

#### 网络接口

- 2个10BASE-T1S端口(LAN8671)
- 1个100/1000BASE-T1通道(88Q2221M)
- 1个10/100/1000BASE-T端口
- · 2路ISO CAN FD通道,可选板载终端



英特佩斯控制系统有限公司

上海代表处:上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室深圳代表处:深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座22-YZ室北京代表处:北京市经开区经海二路29号1号楼二单元406室

电话: 400-615-1011 电话: 0755-82723212 电话: 187 2190 3765









### 设备规格

• IX工业级连接器

• 电压范围: 5.5V~40V

• 工作温度: -40°C~+85°C

• 低电源功耗

• 自动或静态主 / 从物理层配置 (T / T1网络)

· LED灯显示网络连接和运行状态

支持离线模式,包括运行脚本、接收报文、 发送报文、表达式解析和网关仿真

• 内置电池的实时时钟 (RTC)

• 报文时间戳精度为10ns

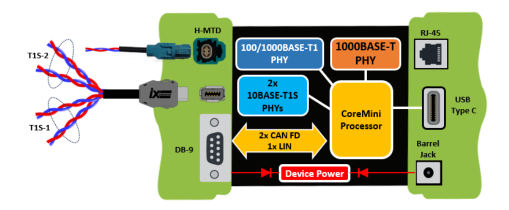
• 可支持现场升级固件

• 尺寸: 13.6 x 8.8 x 3.7厘米 (5.35" x 3.46" x1.46")

• 带减震套的铝合金外壳, 经久耐用

• 重量: 450克 (小于1磅)

• 1年有限保修





英特佩斯控制系统有限公司

上海代表处:上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室深圳代表处:深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座22-YZ室北京代表处:北京市经开区经海二路29号1号楼二单元406室

电话: 400-615-1011 电话: 0755-82723212 电话: 187 2190 3765



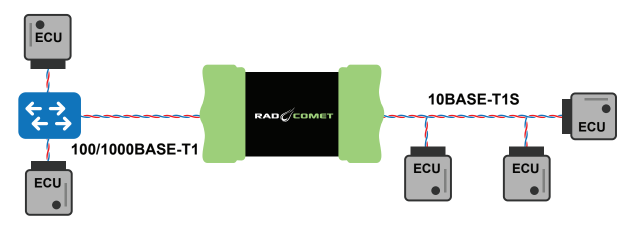
#### 使用案例

RAD-Comet 2可用作10BASE-T1S与其他以太网物理层设备之间的媒介转换器。它还可以用作100/1000BASE-T与100/1000BASE-T1之间的媒介转换器。

#### 10BASE-T1S ←→ 10/100/1000BASE-T



#### 10BASE-T1S **→→** 100BASE-T1



#### 100/1000BASE-T ←→ 100/1000BASE-T1 Media Conversion



英特佩斯控制系统有限公司

上海代表处:上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室深圳代表处:深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座22-YZ室北京代表处:北京市经开区经海二路29号1号楼二单元406室

电话: 400-615-1011 电话: 0755-82723212 电话: 187 2190 3765



#### 离线运行的网关

RAD-Comet 2上的任何通道都可以配置为离线运行的网关。

#### CAN/以太网网关

从一个通道接收帧并提取数据场、将其放入具有不同帧头的PDU结构中、然后发送到另一个不同的通道。

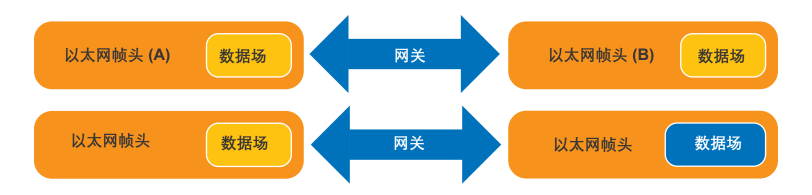


### 应用示例包括(但不限于)

- 不同架构网络设备的概念验证
- 车辆网络架构过渡时期的网络设备
- 全部或部分流式传输数据的采集和分析设备

#### 以太网网关

以太网帧到达一个网络后直接转发到另一个以太网网络,或更改帧头或数据场内容后发送到另一个网络。



在车辆测试中, 此功能可实现许多实用的、新颖的功能

- 更改帧目的地址
- MAC地址欺骗
- OSI 3 / 4层地址转换
- 数据场缩放
- 数据场编辑(边界测试、故障注入、渗透测试等)



英特佩斯控制系统有限公司

上海代表处:上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室深圳代表处:深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座22-YZ室北京代表处:北京市经开区经海二路29号1号楼二单元406室

电话: 400-615-1011 电话: 0755-82723212 电话: 187 2190 3765 automotive encineering tool alliance www.aeta-rice.com

#### 仿真和脚本

RAD-Comet 2与Vehicle Spy 3软件配套使用,用 户可以在任何通道上创建待发送报文,编辑自定义 数据,并手动或周期发送。用户还可以编写任意逻 辑的智能脚本,并将其编译为嵌入式脚本,发送 到设备内独立运行。此功能支持用户创建专用测试 场景,用于ECU仿真和网关。

#### 物理层寄存器访问

在任何模式下,嵌入式处理器都可以通过MDIO 访问每个物理层, 读取和写入配置寄存器。

#### 引脚定义

100/1000BASE-T1通道使用H-MTD连接器, 引脚 定义如下表。连接器内部,左侧是引脚#1,引脚 序号从左到右递增。

#### DB-9连接器

右侧的DB-9连接器内有两路CAN FD通道,也 可用于RAD-Comet 2供电。

#### 引脚定义如下表

引脚	信号
1	NC
2	CAN 1 L
3	GND
4	CAN 2 L
5	GND

引脚	信号
6	GND
7	CAN 1 H
8	CAN 2 H
9	VBATT

#### H-MTD 01连接器引脚定义

引脚	信号	描述
1	TRD+	数据发送和接收,正极
2	TRD-	数据发送和接收,负极

#### 订购信息

产品编号	描述	
RAD-Comet 2	10BASE-T1S、100/1000BASE-T1、10/100/1000BASE-T和CAN FD多协议开发接口	

<sup>\*</sup>规格参数可能变化,请联系英特佩斯获取最新信息。 \*所有提及的商标均为各公司自有商标。



英特佩斯控制系统有限公司

上海代表处:上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室 深圳代表处:深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座22-YZ室 北京代表处:北京市经开区经海二路29号1号楼二单元406室

电话: 400-615-1011 电话: 0755-82723212 电话: 187 2190 3765



www.intrepidcs.com.cn