

## 12 路 QAM 通道 PCI-e 接收卡

- 12路独立的QAM通道接收器
- 每个接收器生成全TS流
- 附带RF环回接口以支持堆栈式

## 技术特点

- 高密度QAM-A/B/C接收卡，带12个独立的接收器
- 应用程序可以访问每个通道中的全部TS流
- RF信号可从一个环回通道输出到另外一张DTA-2139卡。通过堆栈式使用DTA-2139卡，完整的QAM网络都可以被监测到
- 每一个通道提供接收状态、RF电平、解调状态、星座图、信噪比（SNR）和前向纠错后比特误码率（post-FEC BER）
- 免费提供的Windows和Linux SDK（DTAPI）跟其它DekTec数字电视适配器完全兼容
- PCIe x4接口，全高，短板



## 应用实例

- 测试、验证边缘QAM系统
- 跟DekTec Xpect软件配合，监测有线网络

## 技术规格

参数	值
RF输入	75-Ω “F” 母头
插入损耗	>10 dB
环回接头	75-Ω “F” 母头
环回衰减	<2dB
调谐范围	54 .. 1002 MHz
输入灵敏度	-55 .. -30 dBm
符号率	5.0 .. 7.1 MBd
解扰	不支持
测量参数	射频电平、SNR、BER、星座图
PCI-e总线	V1.1; PCIe x4

## 订购信息

类型	描述
DTA-2139-DP	12通道QAM PCI-e接收卡，带码流电视软件(DtTV)和码流录制软件(DtGrabber+)
DTA-2139-SX	DTA-2139-DP + 码流分析软件(StreamXpert)

## 调制标准

类型	描述
QAM-A (DVB-C)*	EN 300 429
QAM-B	ITU J.83 Annex B
QAM-C	ITU J.83 Annex C

\* QAM-128 暂不支持

DekTec China

深圳(总部): 福田区竹子林五路达濠大厦 B202, Tel: 0755-83713400~02, Fax: 0755-8371 3403  
 北京: 海淀区马甸桥东路 19 号金澳国际中心 1017, Tel: 5721 1511, Fax: 010-8220 7039  
 上海: 徐汇区钦江路 123 号 401 室, Tel: 021-5426 5206, Fax: 021-5426 5207  
 香港: 新界葵涌大连排道 42-46 号贵盛工商大厦 2 期 G 座 14 楼 1420B 室  
 Tel: +852-6913 2064, Fax: +852-2319 5168

Email: [sales-sz@dtvcore.com](mailto:sales-sz@dtvcore.com) [sales-bj@dtvcore.com](mailto:sales-bj@dtvcore.com) [sales-sh@dtvcore.com](mailto:sales-sh@dtvcore.com)  
[sales@dtvcore.com](mailto:sales@dtvcore.com)

Web: [www.dektec.cn](http://www.dektec.cn)