SDA-1104 数字视频 1×8 分配模块

产品简介

SDA-1104 数字视频 1×8 分配模块, 是集于 i-MOD 智能信号处理平台内的模块化产品。该模块具有 1 路数字视频信号输入, 可分配 8 路数字视频信号输出。其中第一路分配输出带有断电直通功能, 在更换模块或断电时, 第一路输出信号不间断。

模块边缘带有 LED 指示灯和调整开关,可以实现信号状态显示和手动参数调整,并配有独立的接口背板,适合插入 i-MOD 1RU 或 2RU 机箱平台

该模块支持 i-MOD 平台的网络监控功能。可以通过 i-MOD 的网络控制模块和 i-MASTER 平台控制软件实现对模块各种参数的设置和调整, 并能对模块的工作状态和信号状态进行监控。

技术特点

- 1×8 分配模式
- 支持 DVB—ASI 信号, SMPTE 259M A、B、C、D (143、177、270、360Mbps) 格式的信号以及10~540Mbps 之间任意码率的数字信号
- 具有断电或拔出模块时, 第一路输出信号直通的功能
- 各种设置参数具有掉电记忆功能
- 支持热插拔
- 支持控制计算机软件集中监控

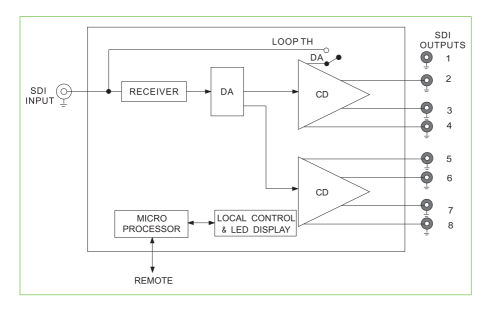


规格

输入							
信号格式		SMPTE 259M, DVB-ASI	阻	抗	75Ω		
接口形式		BNC (×1)	反射损耗		>15dB @ 270MHz		
输出							
信号格式		SMPTE 259M, DVB-ASI	阻	抗	75Ω		
接口形式		BNC (×8)	反射损耗		> 18dB @ 270MHz		
幅	度	800mVp-p±10%			> 15dB @ 360MHz		
指标							
抖	晃	< 0.2UI	过 ;	冲	< 10% 的幅度		
上升/	′下降	400 ~ 1500ps	上升/	下降	< 500ps		
时	间	(20%~80%幅度)	时 间	差			
T-b-	±r	210/					

功 耗	2W					
	使用环境					
工作温度	0°C ~ 40°C					
相对湿度	10% ~ 90%					

原理框图



接口背板图



1RU 平台接口背板



2RU 平台接口背板

订货信息

◆ 标准配置

产品型号

 SDA-1104
 数字视频 1×8 分配模块

 IM-1U-VDB
 1RU 视频分配模块背板

产品描述

IM2-1×8 DAB 2RU 视频分配模块背板 2RU 视频分配模块背板