

PD-DSK-HD 高 / 标清三路键控模块

规格

数字视频输入	
信号标准	SMPTE 259M SD-SDI 和 SMPTE 292M HD-SDI
量化	10bits
接口形式	BNC (×7)
阻抗	75Ω
反射损耗	SD>18dB @ 270MHz HD>15dB @ 1.485GHz
电缆均衡	SD < 300m (Belden 1694A 电缆或等效电缆) HD<160m (Belden 1694A 电缆或等效电缆)
功耗	10W
使用环境	
工作温度	0°C ~ 40°C
相对湿度	10% ~ 90%

数字视频输出	
信号标准	SMPTE 259M SD-SDI 和 SMPTE 292M HD-SDI
量化	10bits
接口形式	BNC (×3)
阻抗	75Ω
反射损耗	SD>18dB @ 270MHz HD>12dB @ 1.485GHz
幅度	800mVp-p±10%
上升 / 下降时间	SD<800PS(20%~80% 幅度) ; HD<135PS(20%~80% 幅度)
过冲	< 10% 的幅度
抖动	< 0.2UI

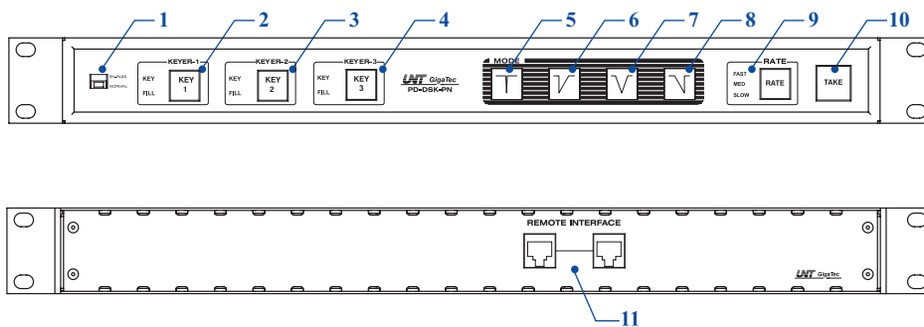
PD-DSK-HD-PN PD-DSK-HD 模块专用控制面板

产品简介

PD-DSK-HD-PN 是 PD-DSK-HD 模块专用控制面板, 通过该面板实现对 PD-DSK-HD 高 / 标清兼容三路键控模块的各种功能操作, 如 BY-PASS 旁路直通、键信号选择、键转换方式选择 (cut-cut, cut-fade, V-fade, fade-cut)、键转换速率选择。由 TAKE 键控制 PVW 预览功能和 PGM 的键转换输出。

面板通过 CAT-5 线缆与 PD-DSK-HD 高 / 标清兼容三路键控模块连接, 以 RS-485 方式通讯, 可实现远程控制。

前、后面板



1. 旁通选择开关
2. KEY1 源的选择按键
3. KEY2 源的选择按键
4. KEY3 源的选择按键
5. cut-cut 转换方式选择按键
6. cut-fade 转换方式选择按键
7. V-fade 转换方式选择按键
8. fade-cut 转换方式选择按键
9. 转换速率选择按键
10. 执行按键
11. RJ-45 接口, 一个作为 RS-485 通讯口与 PD-DSK-HD/SD 模块连接 (不可带电插拔), 另一个作为环通, 支持级联功能。

订货信息

◆ 机箱平台标配

产品型号	产品描述
PD-DSK-HD	高 / 标清三路键控模块
PD-DSK-HD-PN	PD-DSK-HD 模块专用控制面板