

## Digital Routing Switch

**DRS-1602**  
**DRS-3202**



**DRS-1602**



**DRS-3202**

### Introduction

Digital 장비에서 출력되는 SDI / ASI Signal을 실시간 분석하기 위하여 최대 32 Input을 수용하여 선택된 ASI Signal을 MPEG-2 Analyzer에 제공하는 Digital Routing Switcher이다.

### Features

- Digital Routing에서 요구되는 넓은 주파수 대역
- 고성능 SDI or ASI 호환 수용
- NMS를 위한 Ethernet SNMP기능(Optional)
- DRS-1602 (16 in x 2 out)
- DRS-3202 (32 in x 2 out)

### Specifications

	ITEM	CHARACTER
<b>Input</b>	Signal	SDI or ASI
	Frequency Range	5~270 MHz
	Level	200~900 mVp-p
	Return Loss	≥ 17 dB
	Connector	BNC (75Ω)
<b>Output</b>	Signal	SDI / ASI
	Output	2 CH
	Frequency Range	5 ~ 270 MHz
	Level	200~900 mVp-p
	Return Loss	≥ 17 dB
	Connector	BNC (75Ω)
<b>Power</b>	Power Requirements	AC 90~230V, 60Hz
	Power Consumption	15 W

### Drawing

