

MRMS-804D

RGB Matrix Switcher



장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

Description

- 본 장비는 R, G, B, HD, VD 신호를 스위칭하는 장치로서 8개의 R, G, B, H, V 신호를 입력 받아 4개의 출력으로 절체시켜주는 입·출력 D-SUB Connector Type의 장비이다.

Features

- 전면의 Switch로 원하는 입 · 출력을 제어할 수 있으며, 외부에서 RS-232C Port를 이용하여 Remote 제어 기능을 가지고 있다.
- PGM Key에 의한 Memory 기능이 있어 입 · 출력 셋팅값을 저장 및 실행 시킬 수 있으며, Power Re-set시에도 입 · 출력 셋팅값 상태가 그대로 유지되는 Memory Back-up 기능이 있다.
- 입 · 출력 버튼의 LED Switch 채용으로 조작이 용이하며, Remote Control 통신 상태를 확인할 수 있는 LED를 채용하였다.

Panel Drawing



Specifications

- Video Part
 - Input/Output number : 8 x 4
 - Input/Output type : RGBHV
 - Input/Output connector : D-sub 15pin
 - Input/Output level : analog RGB : 1.2Vp-p Max, H-Sync, V-Sync : TTL level
 - Input/Output impedance : 75Ohm ± 1%
 - Bandwidth : 600 MHz (-3 dB), fully loaded
 - Crosstalk : -78 dB @ 5 MHz, -70 dB @ 10 MHz
 - S/N : below 70dB

[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved
Lead the 21st century with technology and service ..

Asia	+65 81335582	Fax. +65 67828910
China	+86 021 54249750	Fax. +86 021 54240199
Singapore	+65 81335582	Fax. +65 67828910
Korea	+82 2 2026 1200	Fax. +82 2 2026 1217

MRMS-804D

RGB Matrix Switcher

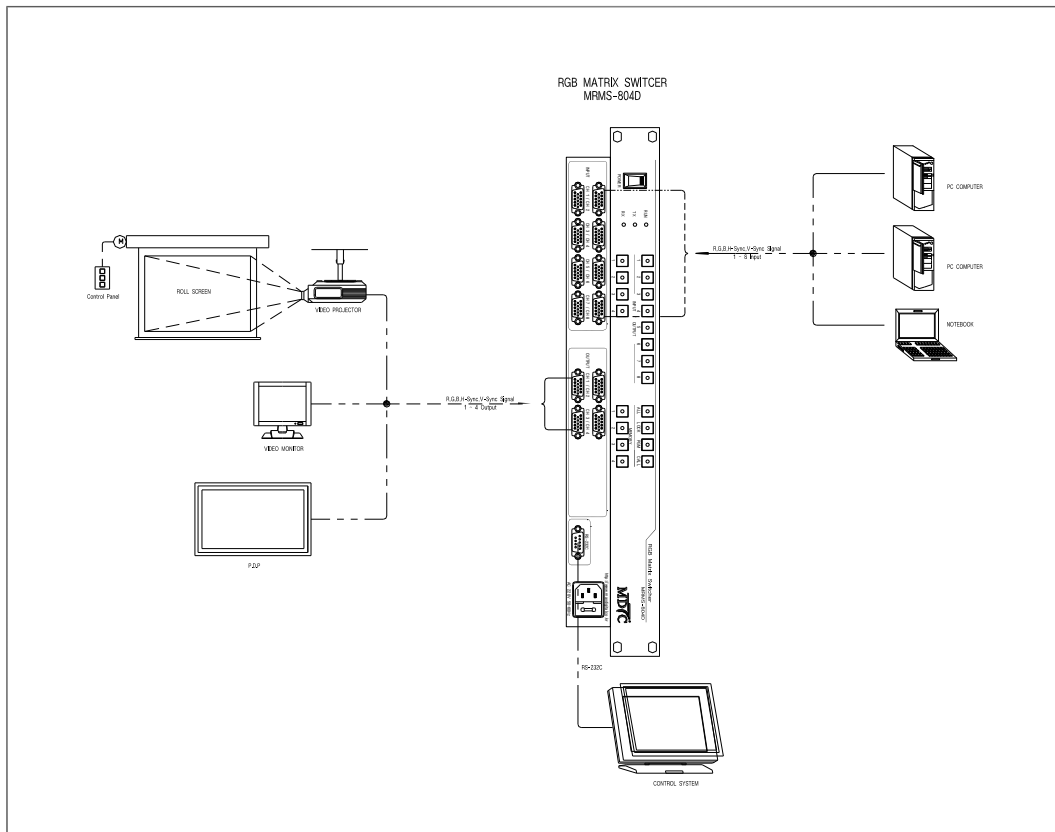


장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

Specifications

- Remote Control Part
 - Serial control : 1 RS-232, D-sub 9pin connector
- Case & Power Part
 - Power source : AC 85 ~ 240V 50 ~ 60Hz
 - Temperature : 0°C ~ 40°C
 - Power consumption : below 20Watt
 - Type : 19" Rack Type
 - Dimensions : 483(W) * 44.5(H) * 300(D) mm



[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved.
Lead the 21st century with technology and service ..

Asia
China
Singapore
Korea

+65 81335582
+86 021 54249750
+65 81335582
+82 2 2026 1200

Fax. +65 67828910
Fax. +86 021 54240199
Fax. +65 67828910
Fax. +82 2 2026 1217