

MRMS-4800S

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 48개의 R, G, B, H, V 신호를 입력 받아 입 • 출력간 신호의 저하 및 간섭 없이 48개의 출력으로 절체시켜주는 장비이다.

Features

- 장비의 전면에 Control Switch가 부착되어 있으며, 입 • 출력 단자가 BNC Connector로 제작 되어 사용이 용이하다.
- 장비의 Remote 제어를 위한 RS-232C(422) Port 및 Lan Port를 내장하고 있으며, Remote Key-Board 및 제어용 PRG. 제어가 가능하다.
- 장비구성은 RED/GREEN/BLUE SHELF, HORIZONTAL SYNC/VERTICAL SYNC SHELF의 R,G,B SHELF 1대, H,V SHELF 1대로 구성된다..
- 전면의 LCD Display 창을 이용해 현재 입 • 출력 연결상태를 확인 할 수 있다.
- Power Re-set시에도 입 • 출력 셋팅값을 그대로 유지한다.
- Remote Control 통신 상태를 확인 할 수 있는 LED를 채용하였다.

Panel Drawing



[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-4800S

RGB Matrix Switcher



장비개요 및 성능

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

Specifications

○ Video Part

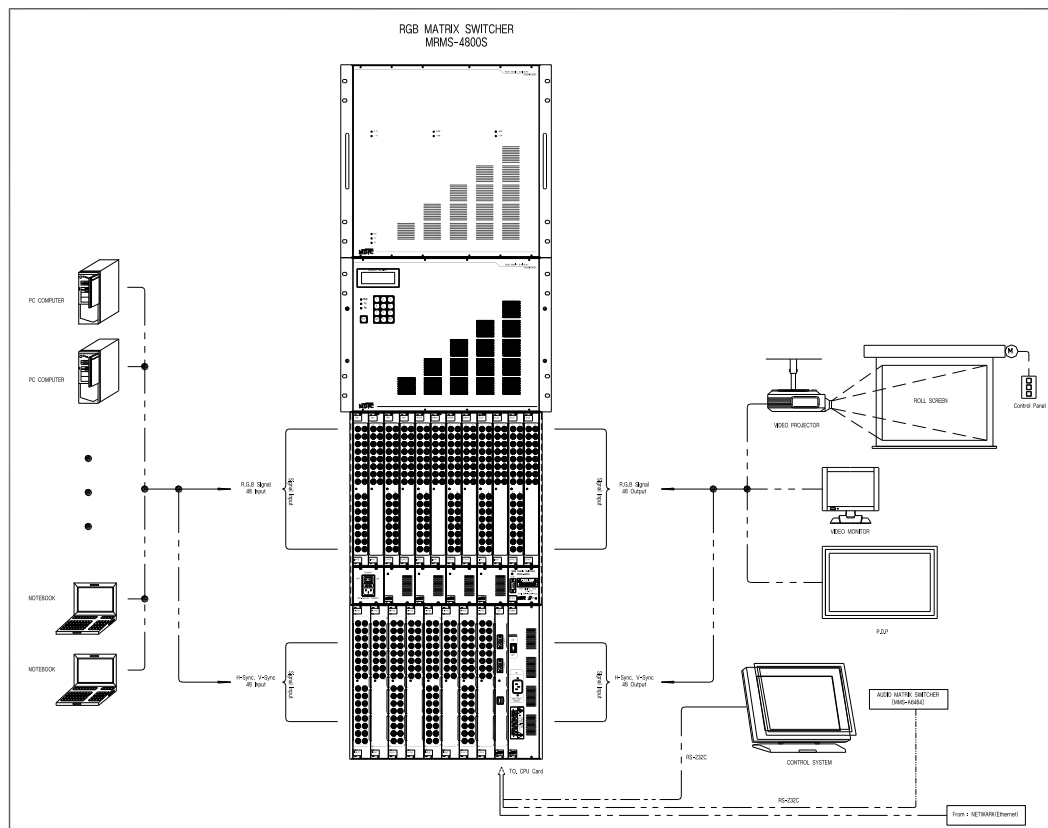
- Input/Output number : 48 x 48
- Input/Output type : RGBHV
- Input/Output connector : 5 BNC
- Input/Output level : analog RGB : 1.2Vp-p Max, H-Sync, V-Sync : TTL level
- Input/Output impedance : 75Ohm \pm 1%
- Bandwidth : 600 MHz (-3 dB), fully loaded
- Crosstalk : -78 dB @ 5 MHz, -70 dB @ 10 MHz
- S/N : below 70dB

○ Remote Control Part

- Serial control : 1 RS-232, D-sub 9pin connector
- Ethernet control(Optional) : 1 RJ-45 female connector

○ Case & Power Part

- Power source : AC 85 ~ 240V 50 ~ 60Hz
- Temperature : 0°C ~ 40°C
- Power consumption : below 120Watt
- Type : 19" Rack Type
- Dimensions : RGB SHELF 483(W) * 445(H) * 240(D) mm, HV SHELF 483(W) * 356(H) * 240(D) mm * 1 SHELF



[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