

MRA-100E

RGB Amplifier



장비개요 및 성능

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

Description

- 본 장비는 고해상도의 R. G. B. H. V AMPLIFIER 장치로서 아날로그 SXGA (1280 X 1024) RGB 신호를 고해상도 품질로 장거리 전송하여주는 장치이다.
- 장거리 전송시 신호저하를 보상하기 위하여 조정기능이 내장되어있으며, 최대 100M까지 RGB 신호를 연장 사용이 가능하다.

Features

- 수신신호의 신호보정을 위하여 Gain 및 EQ기능을 내장하고 있어 장거리 전송시 신호 품질을 보상 할 수 있다.
- 또한 색상별 Delay Line 조정기능이 내장되어 있어 원래의 신호를 시간적 차이 없이 전달될 수 있도록 기능을 가지고 있으면 장비의 전면에 Key에 의한 조작으로 사용이 용이하다.

Panel Drawing



Specifications

- General Part
 - Input/Output signal : 1 analog input RGBHV, RGBS, RGsB
 - Loop output : 1 analog output RGBHV, RGBS ,RGsB
 - Connector type : input 1 15Pin HD female, output 1 15pin HD female
 - Bandwidth : 350MHz

[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

MRA-100E

RGB Amplifier

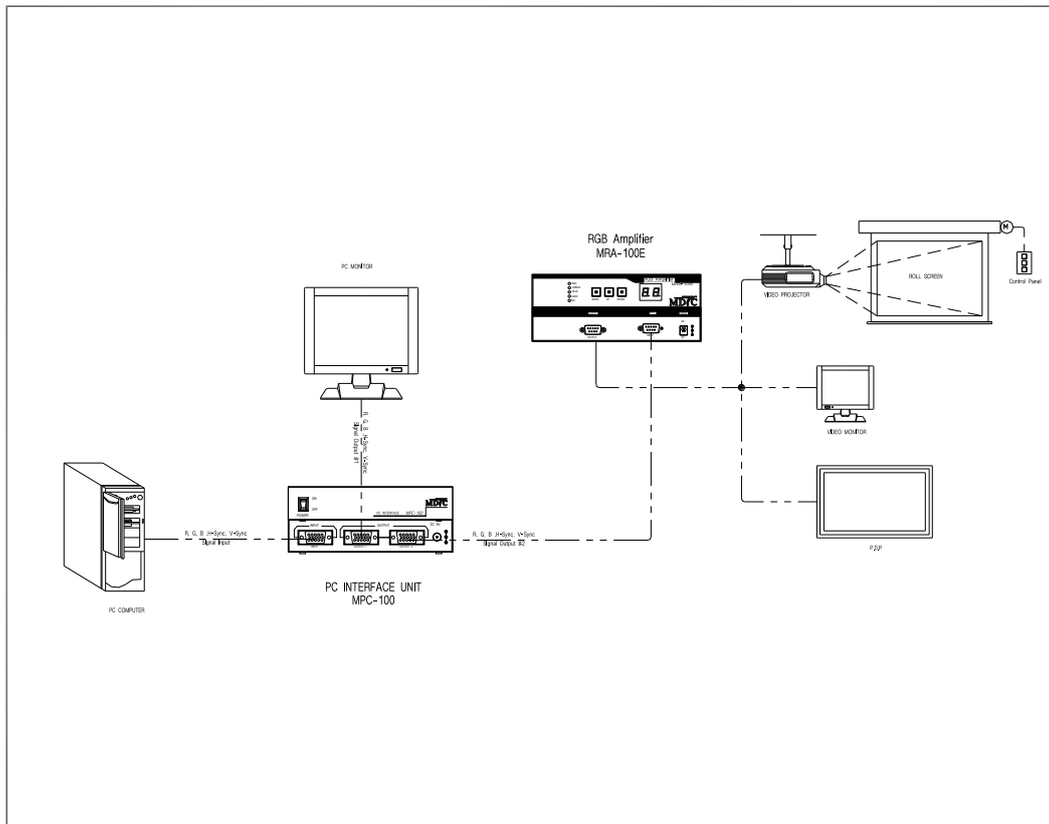


장비개요 및 성능

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

Specifications

- Case & Power Part
 - Power source : DC 9V 1A(Power adaptor)
 - Temperature : 0°C ~ 40°C
 - Type : desk type
 - Dimensions : 150(W) * 30(H) * 106(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