

P/2 DA6xi

1入力6出力ミニD-sub15ピンタイプRGB分配器

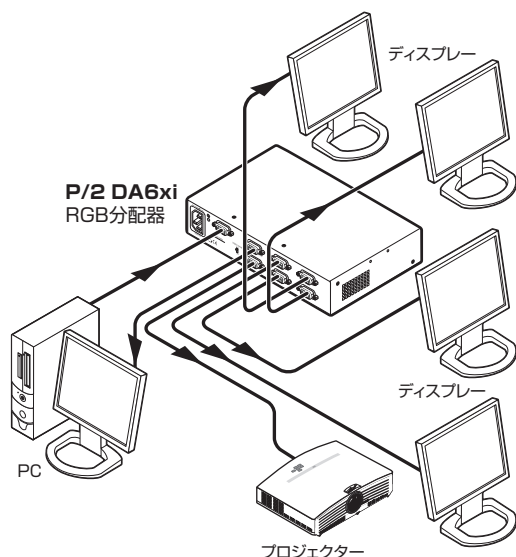


概要

P/2 DA6xiは、1入力6出力RGB分配器です。映像帯域が350 MHz (-3 dB) と広帯域で、VGAからQXGA解像度のコンピュータービデオ信号に対応します。元の信号の整合性を維持しノイズ干渉を排除するために、各出力は個別にバッファリングされて増幅されます。P/2 DA6xiは、スイッチの切り替えによりゲインの調整が可能です。

特長

- 映像帯域: 350 MHz (-3 dB)
- VGAからQXGA解像度に対応
- 出力を最長75 m伝送可能
- 映像ゲイン切り替えスイッチ
- 内蔵型電源
- オプションのマウントキットにてラックマウント可能



主な仕様

主な仕様	
映像	
映像帯域	350 MHz (-3 dB)
映像入力	
信号タイプ / 数	VGA-QXGA RGBHV、RGBS、RGsB、RsGsBs、HDコンポーネントビデオ、Sビデオ、コンポジットビデオ 1系統
コネクタ	ミニD-sub15ピン(メス) 1系統(オプションのMac/VGAアダプターあり)
入力レベル	1.0 Vp-p(コンポーネントビデオおよびSビデオY信号、コンポジットビデオ) 0.7 Vp-p(RGB、コンポーネントビデオR-Y、B-Y信号) 0.3 Vp-p(SビデオC信号)
映像出力	
信号タイプ / 数	VGA-QXGA RGBHV、RGBS、RGsB、RsGsBs、HDコンポーネントビデオ、Sビデオ、コンポジットビデオ 6系統(入力タイプに従う)
コネクタ	ミニD-sub15ピン(メス) 6系統
出力レベル	1.0 Vp-p(コンポーネントビデオおよびSビデオY信号、コンポジットビデオ) 0.7 Vp-p(RGB、コンポーネントビデオR-Y、B-Y信号) 0.3 Vp-p(SビデオC信号)
同期	
入力レベル	1.8 V~5.0 Vp-p
出力レベル	TTL: 5.0 Vp-p(未終端)
一般	
電源電圧	AC 100~240 V、50/60 Hz、12 W、内蔵型電源
使用温度 / 湿度範囲	0~50°C/10~90%(但し結露なきこと)
マウントオプション	
ラックマウント	オプションの1Uラックシェルフを使用
筐体の材質	金属製
寸法(突起物含まず)	幅221 mm×高さ41 mm×奥行き152 mm (1U高、1/2ラック幅)
質量(本体のみ)	0.9 kg

仕様書のダウンロードはこちらから www.extron.co.jp

製品名

P/2 DA6xi

機能・説明

1入力6出力ミニD-sub15ピンタイプRGB分配器.....60-245-03

製品番号