

تعدیل کننده و توزیع کننده تصویر دیجیتال

را به هشت خروجی ارسال، و سیگنال ASI را مطابق با استاندارد EN50083-9 به چهار خروجی ارسال میگرد.

اتصالات ورودی و خروجی بر روی نمای پشت قرار گرفته، نمایشگر وضعیت سیگنال دریافتی نیز بر روی نمای جلو قرار دارد.

ماژول تعدیل کننده خودکار سیگنال دیجیتال ورودی تا ۴۰dB در فرکانس ۲۷۰ مگاهرتز، استفراغ همزمانی بوسیله ملقه قفل فاز و بازسازی اطلاعات دریافتی، و سپس توزیع به هشت خروجی فعال میباشند. ماژول هر دو استاندارد ۲۷۰ مگابیت دریافت، سیگنال SDI مطابق استاندارد BT656-3

مهمترین امکانات

- ◀ تعدیل کننده خودکار تا ۴۰ db در فرکانس ۲۷۰ مگاهرتز
- ◀ بازیابی دو نوع ورودی دیجیتال SDI/ASI
- ◀ هشت خروجی SDI یا چهار خروجی ASI تعدیل یافته
- ◀ نمایش وضعیت سیگنال دیجیتال ورودی
- ◀ قابل نصب در دافل سابراک تجهیزات استودیویی دیجیتال (3U)

مشخصات فنی



ورودی و خروجی های دیجیتال	
استاندارد	EN50083-9 ، BT656
کانکتور	BNC ، ۷۵ اهم
تعدیل ورودی	خودکار تا ۴۰ dB در ۲۷۰ مگاهرتز
سرعت ارسال	۲۷۰ مگابیت بر ثانیه
افت بازگشتی	بیش از ۱۸ dB
تعداد	یک ورودی ، هشت خروجی
مشخصات عمومی	
ورودی تغذیه	۴۰۰ میلی آمپر ، ±۵ VDC
رطوبت نسبی	۱۰ الی ۸۵ درصد
درجه حرارت کار	۰ الی ۵۰ درجه سانتیگراد
ابعاد مکانیکی	۴۰ × ۱۲۵ × ۲۳۴ میلیمتر