

ES-210

Quad 1x6 1/5/10 MHz Distribution Amplifier



概要

ES-210は1入力6出力分配回路を4系統持った1/5/10MHz周波数リファレンス信号の分配器です。ES-110、ES-410、ES-185F/Kなどの10MHz基準信号出力を分配します。

機能/特長

- 入出力はBNCコネクタ
- 独立4系統の分配。4つの入力はそれぞれループスルー出力付
- 1系統につき6出力
- 15MHzの周波数特性
- 系統ごとにゲインコントロールあり
- ジャンパーケーブルを使用して12出力x2系統、24出力x1系統の分配器としても使用できます。
- ラックマウントタイプ 1U

定格

入力	4系統、ループ出力付。BNCコネクタ。公称入力レベル 1Vpp
出力	各系統につき6出力。BNCコネクタ。公称出力レベル 1Vpp 50Ωソース。
ゲインレンジ	約 -1.6dB~+3.4dB の調整範囲
周波数特性	10kHz~15MHz ±0.5dB
スルーレート	800V/μSec
S/N比	62dB
Propagation Delay	5nSec
出力アイソレーション	45dB
最大出力	1.5Vpp 50Ω負荷 (全チャンネル)
電源	AC100V-120V, 50/60Hz typ. 3W 最大6W、Fuse 0.5A
サイズ	19" EIA 1U 482 (W) x 44 (H) x 122 (D)mm コネクタなど突起含まず。
質量	1.3kg (本体)

オプション

- /Clear フロントパネルシルバー仕上げ
- /J AC220V/50Hz仕様