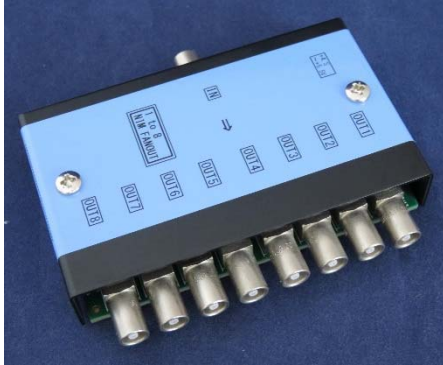

GN-1915-1

8CH NIM FANOUT board

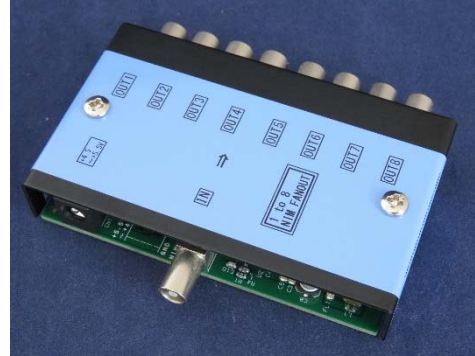
8チャンネル NIM信号 分配 基板

概説

物理実験 素粒子実験用にデザインされた 信号分配器です。1 入力の NIM 信号を8出力できる機能があります。AC アダプタ 通常卓上電源 の 2 電源対応を可能にしております。基板は内部部品を保護する金属カバーを 備えております。



本体写真 OP:入力 CN は LEMO



背面製品写真

※2 端子電源端子はオプションになります

仕様

入力信号 : NIM (標準 EPL00.250.NTN)

出力信号 : NIM

: レモ型コネクタ横型 EPL00.250.NTN

チャンネル数 : 8CH

繰り返し周波数 : 200MHz 以上

内部遅延 : 3nSEC 以下

消費電流 : 300mA

供給電源 : +4.5~+5.5V

基板保護ケースサイズ : WxDxH 84 x 50 x 16mm

付属品 : AC アダプター 5V 対応 ([ACアダプター5V1A AD-D50P100](#)) 秋月電子社製

※OPTION (ご注文時 特別仕様をお伝えください)

電源ケーブル端子 : B2PS-VH(LF)は 未実装品です。各社 2.5mm ピッチ端子 コネクタ装着可