
GNX-021 16CH VARIABLE ATTENUATOR

16チャンネル 可変減衰器

概説

GNX-021は 物理学実験、素粒子実験等で使用されるフォトマルチプライヤー、チャンネル検出器等の信号を 計測器に最適なレベルに変換する機能があります。

特徴

このアッテネーターはEIA標準ラックにマウントでき 16チャンネル独立にて設定できます。各チャンネルは2つのカマック(L E M O型)コネクター及び6個のスイッチがパネルに設置されております。

減衰率の選択は 1, 2, 4, 8, 16, 16 dB のスライドスイッチにて設定できます
信号インピーダンスは50オームとして 各種計測器、ケーブルに適合いたしますので幅広い用途に使用できます。EIA標準ラックの高さ2ユニット分の占有ですので簡単にセットできます

特性

インピーダンス	50オーム(入出力共)
チャンネル数	16チャンネル
最大入力電力	250mW
使用コネクター	85QLA-01-0-2 32個
減衰率	0~47dB(スイッチ1, 2, 4, 8, 16, 16dB) (0~100MHz時 0~32dB ±0.3dB)
電源	無し
外形 寸法	EIA19インチラックサイズ2U奥行52mm(取っ手部分含む)
外部コントロール	なし

