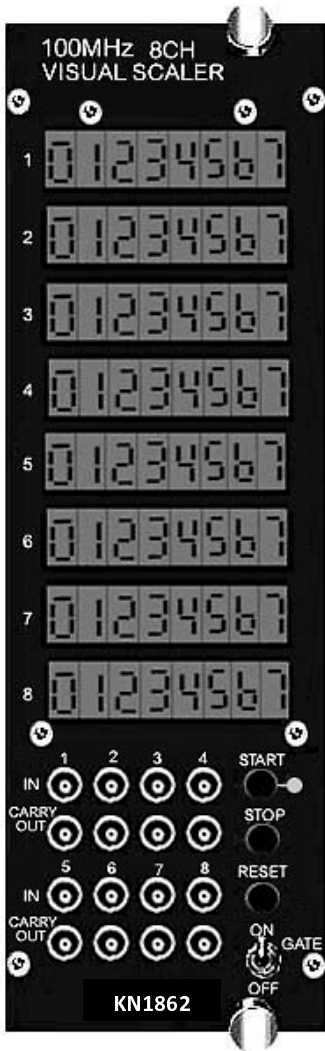


100MHz 8CH VISUAL SCALER (Ethernet)



《概要》

- ◆8桁のLED表示による8チャンネルの高速スケーラーで、100MHzまで動作します
- ◆Ethernetインターフェースを搭載していますのでPCと接続し計数制御ができます。

《仕様》

入力

- ◇計数範囲：00000000～99999999
- ◇応答周波数：100MHz以上
- ◇入力信号：FAST NIM及びTTL(リモート制御信号も同様)
- ◇最小入力パルス幅：約3nS
- ◇入力インピーダンス：50Ω
- ◇出力信号：FAST NIM
- ◇外部インターフェース仕様
 - :100BASE-TX/10BASE-T自動認識
 - :RJ-45コネクタ
 - :プロトコル TCP/IP

- ◆リアパネルには、START、STOP、RESET用の入出力コネクタとGATE入力用コネクタがあり、外部インターフェース用のコネクを備えています。

- ◆入、出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しています。

- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。

- ◆消費電流 +6V：約850mA
-6V：約1000mA



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel：042-568-0866

Fax：042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>