

1204A-MC Digital Signal Distribution With Remote Monitor and Control Interface

- ・入力周波数 DC~30MHz
- ・1PPS や IRIG DC レベルに最適
- ・12チャンネル出力分配器
- ・低いスキューと伝搬遅延
- ・入出力のリモートモニターリング

ptf1204A Digital Signal Distribution に増設した ptf1204A-MC は、色々なパルス出力に最適な柔軟性を持った分配器に、遠隔モニターと制御インターフェース機能で ptf1204A を強化しました。

モニターと制御を追加することにより、遠隔のユーザーが、SNMP、WEB、Telnet、などの Ethernet や RS232C で、ptf1203C の入出力の各ステータスを簡単にモニターすることが出来ます。

オプションで、オート/マニュアルにて切り替えが可能な2入力オプションのオートスイッチ入力を追加することもできます。

- ・有効な出力を遠隔にて選択
- ・オートスイッチ付デュアル入力 (オプション)
- ・低価格
- ・19 インチ 1U に対応

柔軟性を可能にするために、アラームが起きているシステムから出力を切り離すために、個々の出力をリモート制御で有効/無効にすることが出来ます。

入出力ステータスは、フロントパネルに設置されている各チャンネルの LED インジケータで表示されます。

また、オートスイッチ入力のオート/マニュアルについてもフロントパネルにて確認することが出来ます。

出力は、BNC コネクタ、5V TTL レベル (50Ω 負荷) にて出力します。



仕様

電気の仕様

RF 出力 (12 出力)

入力レベル 最大 10V
入力インピーダンス 50Ω
入力 High レベル 2-5V (50Ω)
入力 Low レベル 0.7V 以下 (50Ω)

出力 High レベル 3.5V (最小)
出力 Low レベル 0.5V (最大)
出力インピーダンス 50Ω

周波数レンジ DC ~ 30MHz

コネクタ BNC

アラーム出力

統括的アラーム
(1 出力が
-10dBm 以下
でアラーム)

アラーム出力なし状態
リレーON (フェールセーフ)

コネクタ DB9, male

コントロール&表示器

各チャンネル

緑/赤 LED

入力

マニュアル/オート
赤色 (マニュアル)

キーパッド

マニュアル/オート
チャンネル (A/B)

Ethernet
RS232C

RJ45、フロントパネル
リアパネル

プロトコル

Telnet,
SNMP,
Web ブラウザー

物理的仕様・使用環境

動作温度
湿度

0 ~ 55 °C
0 ~ 95% (結露なし)

電源

AC 入力
DC 入力

90~264V AC, < 10W
(オプション)

形状

(H x W x D)

1U x 19 inch x 12 inch

*このカタログの仕様・外観は、改良の予告なく変更する場合があります。

輸入・販売元

販売代理店

株式会社 RS ダイナミックス

〒344-0041 埼玉県春日部市増富 337-4

電話 : 048-884-8222、ファックス : 048-884-8221

URL : <http://www.rsdynamics.co.jp>