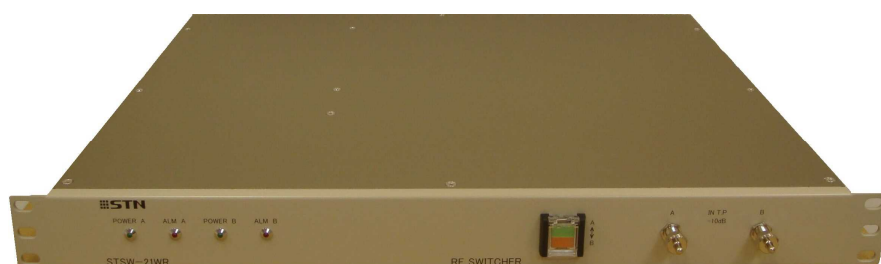


RF 信号手動切換器（動作接点出力付）電源部二重化

STSW-21WR

- ◆ アンテナ、伝送路等のRF信号をメイン/サブ2系統入力し、手動で切り換えるRF信号切換器です。
電源は、二重化されており、別の電源ラインより入力しておく事により、安心してお使いいただけます。



| 項目 | 定 | 格 |
|-----------------|--------------|---|
| 伝送周波数帯域 | (MHz) | 10~770 |
| 入/出カインピーダンス | (Ω) | 75 F型 |
| 入出力VSWR | | 1.8以下 |
| 各挿入損失 | (dB) | A入力3.5以内/B入力3.5以内 |
| 入力モニター (A/B) | (dB) | -10 \pm 1.5以内 |
| 入力切換 | | ボタン操作 手動 |
| 各入力間アイソレーション | (dB) | -60以上 |
| RF信号切換時間 | (ms) | 10以下 |
| 入力レベル | (dB μ V) | 50~120 |
| 動作接点出力 | | Com: A/B 各メイク接点 |
| 二重化電源部 | | 後方差込ユニット式 2台標準 (電源異常アラーム付) 交換可 |
| 二重化電源異常アラーム接点出力 | | 電圧70%低下時/電源OFF時 各メイク接点 |
| 電源 | (V) | AC100 (50/60Hz) |
| 消費電力 | (W) | 18以下 |
| 外形寸法 | (mm) | EIA/1U (W)482 \times (H)44 \times (D)400 ユニバーサルラックマウント型 (JISラック装着可) |
| 質量 | (kg) | 約5.9 |