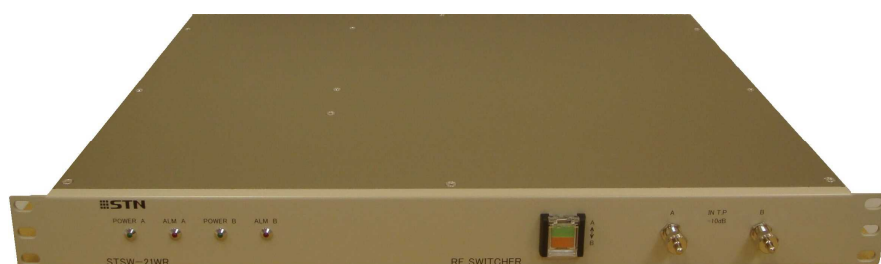


RF 信号手動切換器（動作接点出力付）電源部二重化

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		1.5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 2.0以内
入力切換		ボタン操作 手動
OFF時端子間結合損失	(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)	別ライン使用時 1系統8以下 2系統同ライン時 10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4.6