

## RPTA-00A

### 600W 二重化電源 12 スロット システム ラック

- I/O ボードを最大 12 枚組み込み可能
- 二重化された活栓挿抜対応の 600W 電源搭載
- RAS ボードによりボード冷却用ファン回転数の制御、監視が可能
- EIA ピッチのフランジにより 19 インチ ラックに取り付け可能



### 仕様書

バックプレーン	DSP スロット	1 スロット (DSP ボード専用)
	RAS スロット	1 スロット (RAS ボード専用)
	Serial Rapid I/O スロット	1 スロット (Serial Rapid I/O 対応ボード専用、オプション)
	I/O スロット	12 スロット
電源ユニット	入力電源電圧	単相 AC 85 ~ 250 V / 50 ~ 60 Hz
	最大出力電力	600 W
	冗長性	二重化対応
	活栓挿抜	対応
ボード冷却用ファン		4 基 (RAS ボードによる回転数制御、回転数監視機能あり)
電源、環境仕様等	サイズ (突起部を除く)	D : 420 mm
		W : 436 mm
		H : 221.5 mm (5U)
	フランジ取り付け穴	EIA ピッチ
	質量	10.5 kg (typ.)
	動作湿度	0 ~ 90% (結露無きこと)
動作温度	0 ~ 50℃	