

## CPZ-U07R33SKF

CompactPCI7 スロット冷却 FAN 搭載電源制御ユニット



RoHS

### 概要

3.3V 信号環境 3U サイズ CompactPCI CPZ シリーズ規格に準拠した 8 スロットタイプの冷却 FAN 付きシステムユニットです。弊社、CPZ シリーズ CPU モジュール、RAS モジュール、インタフェースモジュールと組み込み、幅広い用途でお使頂けます。また、バスブリッジモジュールにより、拡張スロットとしても使用することもできます。

### 特長

- 組み込みに最適
- システム 1 スロット, ペリフェラル 7 スロットユニット
- CPU モジュールと組み合わせ可能
- バスブリッジボードと組み合わせ可能
- 弊社 RAS ボード, 同期クロックマスタボードを組み合わせ、システムの機能拡張が可能
- 国内製造, 国内設計
- 電源起動モード選択機能付き
- 国産電源搭載
- スロット部に冷却 FAN を装備

### 対応 OS

—

### 注意事項

—

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	4.5
MTBF[時間]	196919
対応バス仕様	CompactPCI Specification PICMG 2.0 R3.0 3.3V 信号環境
外形寸法(高さ)	177.00mm
外形寸法(幅)	323.00mm
外形寸法(奥行き)	258.00mm
使用条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~80%(非結露)
製品情報種別	電源無し拡張ユニット
電源容量(DC+5V)	12.00A
電源容量(DC+3.3V)	10.00A

電源容量(DC-5V)	0.00A
電源容量(DC+12V)	6.00A
電源容量(DC-12V)	0.30A
電源容量(DC+5V スタンバイ)	1.50A
バス仕様	CompactPCI Specification PICMG 2.0 R3.0 PCI-to-PCI Bridge Architecture Specification Rev.1.0 3.3V 信号環境, バスクロック 33MHz, 32ビットバス
挿入可能ボードサイズ	CompactPCI:3U
AC 電源入力電圧	AC100V-AC240V
AC 電源入力周波数	(50Hz/60Hz) ※ 付属の AC ケーブルは 100V 用です。
システムスロット数	1 スロット
使用可能スロット数	7 スロット
防塵フィルタ	GRM80-30(日本電産製)