

CPZ-U43R38SF

CompactPCI4/3 スロット冷却 FAN 搭載ユニット(3.3V/5V 信号環境)



RoHS

概要

3U サイズ CompactPCI CPZ シリーズ規格に準拠した 3.3V 信号環境 4 スロット, 5V 信号環境 3 スロットのシステムユニットです。
3.3V 信号環境インタフェースモジュールと 5V 信号環境インタフェースモジュールを、同一ユニット内で使用できます。
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、幅広い用途でお使いいただけます。
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, 3.3V 信号環境ペリフェラル 4 スロット, 5V 信号環境 3 スロットユニット
- CPU ボードと組み合わせ可能
- 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
- 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]	4.8
MTBF[時間]	329532
対応バス仕様	CompactPCI Specification PICMG 2.0 R3.0 3.3V/5V 信号環境
外形寸法(高さ)	177.00mm
外形寸法(幅)	322.96mm
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 3.3V/5V 信号
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
使用可能スロット数	3/3 スロット
防塵フィルタ	GRM80-30(日本電産製)