

CPZ-U43R38S

CompactPCI4/3 スロットユニット(3.3V/5V 信号環境)



RoHS

概要

CompactPCI 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を組み込み、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
- 3.3V 信号環境システム 1 スロット, パリフェラル 4 スロット, 5V 信号環境 3 スロットユニット
- CPU 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
- 国産電源搭載

対応 OS

—

注意事項

—

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	3.7
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)	134.00mm
外形寸法(幅)	322.96mm
外形寸法(奥行き)	258.00mm
使用条件	0°C~50°C(スロット部 FAN レス稼動は 0°C~40°Cに限ります。40°C以上では冷却を十分考慮して設置してください。), 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 信号環境
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	4/3 スロット