



acqiris

アキリス社 高性能CompactPCIクレートおよびアクセサリ

- 最適化されたクロスフローによる換気
- 高密度ラックマウントやベンチトップの設置ができるコンパクトなデザイン
- 3、5、8、21スロットのバージョン
- CompactPCIインターフェースやembedded Pentium processorボードと互換
- 6Uおよび3U CompactPCI(PICMG 2.0 R2.1)およびPXIモジュール(3UモジュールにはXC100スロットアダプタが必要)が使用可能
- 前面および背面パネルにOn/Offスイッチ
- オプションで持ち運びに便利なハンドルとキャスター
- オプションで19"ラック用ラックマウントキットと側面ハンドル
- PFC(power factor correction)回路、自動電圧、自動周波数レンジの高性能汎用AC入力
- モジュール型計測のためのPlug and Playインストールをサポート
- IEEE 1101.10規格の筐体



CC103



CC105



CC108



CC121

仕様

入力電圧:	汎用85~ 265 VAC
電圧/周波数レンジ:	47~ 440 Hz自動周波数レンジ
力率(Power Factor):	0.99 typical, EN61000-3-2適合
動作温度:	0~ 45 °C
相対湿度:	5~ 95 %(結露の無いこと)
衝撃:	30 G, half-sine pulse(MIL-PRF-28800F Class 3の定義による)
振動:	5~ 500 Hz, random(MIL-PRF-28800F Class 3の定義による)
安全性:	Complies with EN61010-1 Installation category II, pollution degree 2, safety class 1

クレート	スロット (6U)	消費電力	寸法(w x d x h)	ラックマウントに 必要なスペース	重量	最大電流			
						+3.3 VDC	+5 VDC	+12 VDC	-12 VDC
CC103	3	150 W	342 x 346 x 106 mm	3U: 132.5 mm	7.2 kg	25 A	20 A	4.5 A	1.5 A
CC105	5	250 W	342 x 346 x 146 mm	4U: 177 mm	7.9 kg	35 A	30 A	7.5 A	4 A
CC108	8	400 W	342 x 346 x 212 mm	5U: 221.4 mm	9.2 kg	60 A	35 A	12 A	12 A
CC121	21	1260 W	483 x 440 x 399 mm	9U: 399 mm	19.9 kg	120 A	120 A	50 A	25 A

クレートアクセサリ	3スロット CC103	5スロット CC105	8スロット CC108	21スロット CC121
ラックマウントキット	XC103	XC105	XC108	-
ハンドルおよびキャスターキット	XC113	XC115	XC118	-
側面ハンドル付きラックマウントキット	XC123	XC125	XC128	-
6U to 3U slot adapter	XC100	XC100	XC100	XC100
6U filler plug-in	XC200	XC200	XC200	XC200



ハンドルおよびキャスターキット取り付け例



ラックマウントキット

側面ハンドル

Advancing eAutomation
<http://www.adv-auto.co.jp>
**AUTO
 ADV-ANIMATION**

〒101-0047
 東京都千代田区内神田1-9-5 井門内神田ビル 5F
アドバンオートメーション株式会社
 TEL: 03-5282-7047 FAX: 03-5282-0808
<http://www.adv-auto.co.jp/>
info@adv-auto.co.jp