

アナログ シングルエンド16ch

PCI AD DA



Delivery
納期

出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

ココが
特長

**FIFOオンボードメモリを
搭載、データ落ちを防止**

- 8word(16byte)FIFOバッファ搭載、
1k word(2kbyte)FIFOバッファを
それぞれ搭載。



型式	分解能	出力 チャンネル数	単 価		
			1~9台	10~29台	30~49台
PCDA-PCI9112	12bit	非絶縁差動2ch	¥41,700	¥39,700	¥36,700
PCDA-PCI9111DG-R		非絶縁1ch	¥29,500	¥28,600	¥28,300



・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。
・商品写真は、PCDA-PCI9112です。

仕様

型式		PCDA-PCI9112	PCDA-PCI9111DG-R
メーカー型式		PCI-9112	PCI-9111DG
バスインターフェイス		PCI(32bit) DC5V	PCI(32bit)DC5V
インターフェイスコネクタ		アナログ入出力: D-Sub37pinメス デジタル入出力: フラットケーブルコネクタ20pin オス×2	
その他		カウンタ: 8254 2MHz 2ch	-
消費電流		DC5V/460mA DC12V/110mA	DC5V/570mA
動作環境		温度: 0~60℃、湿度: 5~95%RH(結露なきこと)	
対応OS		Windows2000/XP/7、Linux	
外形寸法(mm)		175(W)×107(H)	
アナログ入力部	チャンネル数	非絶縁シングルエンド16ch/差動8ch マルチプレクサ方式	非絶縁シングルエンド16ch マルチプレクサ方式
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ: DC±10V、±5V、±2.5V、 ±1.25V、±0.625V(ソフトウェア設定) ユニポーラ: DC 0~10V、0~5V、 0~2.5V、0~1.25V(ソフトウェア設定)	バイポーラ: DC±10V、±5V、±2.5V、 ±1.25V、±0.625V(ソフトウェア設定)
アナログ出力部	チャンネル数	非絶縁差動2ch	非絶縁1ch
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ: DC±10V(ソフトウェア設定) ユニポーラ: DC0~5V、0~10V、 0~EXTREF(ソフトウェア設定)	バイポーラ: DC±10V(ジャンパ設定) ユニポーラ: DC0~10V(ジャンパ設定)

販売: ミスミ / 製造元: ADLinkジャパン(株)

アナログ シングルエンド32ch

PCI AD



Delivery
納期

出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

ココが
特長

**絶縁タイプと非絶縁タイプ
をラインナップ**

- PCDA-PCI9114DGは
PLCでは困難な16bit高分解能仕様。



型式	分解能	絶縁タイプ	単 価		
			1~9台	10~29台	30~49台
PCDA-PCI9113A-R	12bit	絶縁	¥43,500	¥42,500	¥42,200
PCDA-PCI9114DG	16bit	非絶縁	¥69,900	¥66,500	¥65,100

RoHS



・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

仕様

型式		PCDA-PCI9113A-R	PCDA-PCI9114DG
メーカー型式		PCI-9113A	PCI-9114DG
バスインターフェイス		PCI(32bit) DC5V	
インターフェイスコネクタ		アナログ入出力: D-Sub37pinメス デジタル入出力: フラットケーブルコネクタ20pin オス×2	
その他		カウンタ: 8254 2MHz 2ch	-
消費電流		DC5V/460mA DC12V/110mA	DC5V/570mA
動作環境		温度: 0~60℃、湿度: 5~95%RH(結露なきこと)	
対応OS		Windows2000/XP/7、Linux	
外形寸法(mm)		175(W)×107(H)	
アナログ入力部	チャンネル数	非絶縁シングルエンド16ch/差動8ch マルチプレクサ方式	非絶縁シングルエンド16ch マルチプレクサ方式
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ: DC±10V、±5V、±2.5V、 ±1.25V、±0.625V(ソフトウェア設定) ユニポーラ: DC 0~10V、0~5V、 0~2.5V、0~1.25V(ソフトウェア設定)	バイポーラ: DC±10V、±5V、±2.5V、 ±1.25V、±0.625V(ソフトウェア設定)
アナログ出力部	チャンネル数	非絶縁差動2ch	非絶縁1ch
	分解能	12bit	
	測定レンジ	バイポーラ: DC±10V(ソフトウェア設定) ユニポーラ: DC0~5V、0~10V、 0~EXTREF(ソフトウェア設定)	バイポーラ: DC±10V(ジャンパ設定) ユニポーラ: DC0~10V(ジャンパ設定)

販売: ミスミ / 製造元: ADLinkジャパン(株)

USB
(コンテック)

PCI
(コンテック)

PCI
(インタフェース)

PCI
(ADLink)