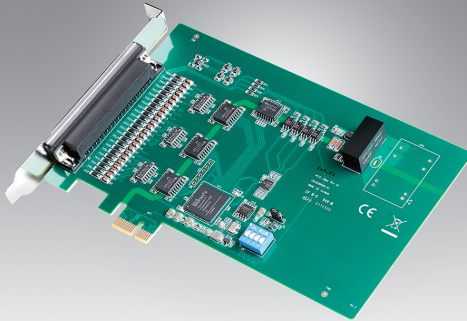


# PCIE-1884

**32-bit, 4-ch Encoder Counter with  
Preload Position Compare FIFO PCI  
Express Card**



FCC CE RoHS

## Introduction

The PCIE-1884 is a 4-ch encoder counter PCI Express card. It includes four 32-bit encoder counters with programmable trigger output (preload FIFO) for position comparison which is suitable for motor control and position monitoring applications. It also provides general counter functions such as frequency measurement, pulse width measurement, pulse output, and PWM output. All channels are protected by 2,500 V<sub>DC</sub> isolation circuit.

## Specifications

### Encoder Counters

▪ <b>Channels</b>	4
▪ <b>Resolution</b>	32 bits
▪ <b>Max. Input Frequency</b>	10 MHz (40 MHz for quadrature X4)
▪ <b>Max. Output Frequency</b>	10 MHz
▪ <b>Digital Filter</b>	1.28 µs ~ 1.31 ms
▪ <b>Preload FIFO Size</b>	1,024 values
▪ <b>Isolation Protection</b>	2,500 V <sub>DC</sub>
▪ <b>Input Voltage</b>	Single-ended Logic 0: 0.8 V max. Logic 1: 2.8 V min. (12 V max.) Differential Logic 0: -0.5 V max. (-12 V min.) Logic 1: 0.5 V min. (12 V max.)
▪ <b>Output Voltage</b>	0.8V max. @+24mA 2V min. @-24mA
▪ <b>Encoder Counter</b>	Quadrature (X1, X2, X4), dual pulse (CW/CCW), signed pulse (OUT/DIR), position compare output
▪ <b>General Counter</b>	Frequency measurement, pulse width measurement, pulse output, PWM output

### Digital Input

▪ <b>Channels</b>	4 (shared with CNTn_SCLK/L pins)
▪ <b>Isolation Protection</b>	2,500 V <sub>DC</sub>
▪ <b>Opto-isolator response</b>	100 ns
▪ <b>Input Voltage</b>	Logic 0 : 2V max. Logic 1 : 5V min. (50V max.)

## Features

- Four 32-bit programmable encoder counters
- Quadrature (X1, X2, X4), dual pulse (CW/CCW), signed pulse (OUT/DIR) modes
- Programmable trigger output (preload FIFO) for position comparison
- Single-ended or differential inputs
- 2,500 V<sub>DC</sub> isolation protection for all signals
- Digital filter with selectable values

### Digital Output

▪ <b>Channels</b>	4 (shared with CNTn_OUT pins)
▪ <b>Isolation Protection</b>	2,500 V <sub>DC</sub>
▪ <b>Opto-Isolator Response</b>	100 ns
▪ <b>Output Type</b>	5V / TTL
▪ <b>Sink/Source Current</b>	24mA max.

### General

▪ <b>Form Factor</b>	PCI Express x1
▪ <b>I/O Connector</b>	37-pin D-sub female connector
▪ <b>Dimensions (L x W)</b>	167 x 100 mm (6.6" x 3.9")
▪ <b>Operating Temperature</b>	0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F) (refer to IEC 68-2-1, 2)
▪ <b>Storage Temperature</b>	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
▪ <b>Storage Humidity</b>	5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 68-2-3)
▪ <b>Board ID</b>	TM switch
▪ <b>Power Consumption</b>	typical: 3.3V @ 290mA 12V @ 95mA Max.: 3.3V @ 360mA 12V @ 245mA

## Ordering Information

▪ <b>PCIE-1884-AE</b>	32-bit, 4-ch encoder counter with programmable trigger output PCI express card
-----------------------	--

### Accessories

▪ <b>PCL-10137H-1E</b>	High-speed DB37 cable, 1m
▪ <b>PCL-10137H-3E</b>	High-speed DB37 cable, 3m
▪ <b>ADAM-3937-BE</b>	DB37 DIN-rail wiring board



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331