# **PCL-846 PCL-849 PCL-858**

4-port High-speed RS-422/485 Communication Card

4-port RS-232 Communication Card

8-port High-speed RS-232 Communication Card



### **Features**

- Four or eight RS-232 or RS-422/485 serial ports
- Transmission speeds up to 921.6 kbps
- Independent/shared IRQ settings between each of the 4 serial ports
- Wide IRQ selection: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 or 15
- Supports COM1, COM2, COM3, and COM4
- Provides 1000 V<sub>DC</sub> isolation (PCL-846 only)
- Provides 2000 V<sub>DC</sub> EFT Surge Protection (PCL-846B only)
- Provides 3000 V<sub>DC</sub> EFT Surge Protection (PCL-849B, PCL-849+, PCL-858B)
- Space reserved for termination resistors
- Supports 2 wire or 4 wire operation
- Automatic RS-485 data flow control or RTS control
- Supports Windows<sup>®</sup> 98/ME/2000/XP, Linux
- Powerful and easy-to-use utility (ICOM Tools)

## Introduction

PCL-800 series communication card provides reliable, high-speed serial communication. The unique shared interrupt can be set to most common (extended) AT interrupts. This simplifies programming, speeds up interrupt processing and frees up interrupts for other devices. PCL-800 series cards also provide EFT surge or isolation protection to prevent your PC and equipment against damage from ground loops, increasing system reliability in harsh environments or abrupt high voltage surges such as those caused by lightning during thunderstorms.

# **Specifications**

#### General

	cilciai		
•	Card Interface	ISA	<ul> <li>Bun</li> </ul>
•	Certifications	CE	<ul> <li>Driv</li> </ul>
•	Connectors	1 x DB37-F (PCL-846, PCL-849)	Envir
		1 x DB62-F (PCL-858)	
•	Dimensions	185 x 100 mm (7.3" x 3.9")	<ul> <li>Ope</li> </ul>
•	Power Consumption	PCL-846: +5 V @ 970 mA typical, 1.2 A max.	<ul> <li>Store</li> </ul>
		PCL-849: +5 V @ 250 mA typical, 500 mA max.	
		±12 V @ 70 mA typical, 120 mA max.	Ord
		PCL-858: +5 V @ 450 mA typical, 950 mA max.	
		±12 V @ 140 mA typical, 240 mA max	PCL
C	ommunications		• PCL
	Data Bits	5, 6, 7, 8	
•	Ports	PCL-846 and PCL-849: 4, PCL-858: 8	
•	Stop Bits	1, 1.5, 2	PCL
	Speed	PCL-849L: 50 ~ 115.2 kbps	
		PCL-849B, PCL-849+: 50 ~ 307.2 kbps	PCL
		Other: 50 ~ 921.6 kbps	
	Parity	None, even and odd	PCL
	I/O Address Range	PCL-846, PCL-849: From 200H to 3F8H	
	•	PCL-858: From 000H to 3FFH	PCL
•	IRQ	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15	
•	Data Signals		PCL
	RS-232:	Tx, Rx, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, GND, RI (PCL-849)	
	RS-232:	Tx, Rx, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, GND (PCL-858)	
	RS-422:	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, CTS+, CTS-, RTS+, RTS-	PCL
	RS-485:	Data+, Data-, GND	
	UART	PCL-846: 4 x 16C550 with 16-byte FIFO	
		PCL-849A/849B/849L: 1 x 16C554	PCL
		PCL-849+: 1 x 16C654	
		PCL-858A/858B: 2 × 16C554	PCL
Protection			• PCL
	Isolation Protection	PCL-846: 1,000 Vpc	
	EFT Surge Protection	PCL-846B: 2,000 V <sub>DC</sub>	PCL
		PCL-849B, PCL-849+, PCL-858B: 3,000 V <sub>DC</sub>	

#### Software

- ndled Software ICOM Tools Windows 98/ME/2000/XP/Linux
- iver Support

#### ronment

- erating Temperature 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
- **brage Temperature**  $-25 \sim 80^{\circ} \text{ C} (-13 \sim 176^{\circ} \text{ F})$

## dering Information

PCL-846A	4-port RS-422/485 interface card w/isolation
	protection (30 cm DB37 to 4 DB9 cable included)
PCL-846B	4-port RS-422/485 interface card w/isolation and
	EFT surge protection (30 cm DB37 to 4 DB9 cable
	included)
PCL-849A	4-port high-speed RS-232 interface card
	(30 cm DB37 to 4 DB25 cable included)
PCL-849A/9	4-port high-speed RS-232 interface card
	(30 cm DB37 to 4 DB9 cable included)
PCL-849B	4-port high-speed RS-232 interface card w/EFT surge
	protection (30 cm DB37 to 4 DB25 cable included)
PCL-849B/9	4-port high-speed RS-232 interface card w/EFT surge
	protection (30 cm DB37 to 4 DB9 cable included)
PCL-849+	4-port high-speed RS-232 interface card w/EFT surge
	protection and 16C654 UART
	(30 cm DB37 to 4 DB25 cable included)
PCL-849+/9	4-port high-speed RS-232 interface card w/EFT surge
	protection and 16C654 UART
	(30 cm DB37 to 4 DB9 cable included)
PCL-849L	4-port RS-232 interface card
	(30 cm DB37 to 4 DB25 cable included)
PCL-849L/9	4-port RS-232 interface card
	(30 cm DB37 to 4 DB9 cable included)
PCL-858A	8-port high-speed RS-232 interface card
	(cables not included)
PCL-858B	8-port high-speed RS-232 interface card w/EFT surge
	protection (cables not included)



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 научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

#### Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

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