

MIC-3525

3U CompactPCI® Rear Transition Board for MIC-3325

NEW



Features

- External rear-panel interface connector for the MIC-3325 CPU board
- Supports VGA, LAN, USB 2.0, COM, SATA interface
- One VGA, one RJ-45 LAN, and two USB ports on the rear panel
- Two on board COM pin headers for RS-232
- One on-board SATA-II connectors

CompactPCI®  **FCC** **CE** 

Introduction

The MIC-3525 is the first Rear Transition Module (RTM) for MIC-3325. It supports: 1x VGA, 1x RJ-45 LAN, 2x USB on the rear panel and 2x on board COM pin headers for RS-232 and 1x on-board SATA-II connectors.

Specifications

CompactPCI Connector	J2		
Power	Power Consumption		+5 V
			1.5A
Environment		Operating	Non-Operating
	Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)	-40 ~ 85° C (-40 ~ 185° F)
	Humidity	95% @ 40° C, non-condensing	95% @ 60° C, non-condensing
Physical Characteristics	Dimensions (W x H)	82 x 100 mm (3.3" x 3.95"), 1-slot width	
	Weight	0.2 kg (0.44 lbs)	

Ordering Information

Part Number	Rear Panel			On-board Header / Socket / Connector			
	VGA	LAN	USB	COM	SATA	Slot Width	Conn.
MIC-3525-S1E	1	1	2	2	2	1	J2

Recommended Configurations

Rear I/O Board	CPU Board
MIC-3525-S1E	MIC-3325, MIC-3326



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.