

MPCIE-3G-R10

PCI Express Mini 3G adapter card, RoHS



New

Specifications

- ◆ Form Factor
PCI Express Mini card
Antenna 50Ohms. Main GSM/UMTS antenna
- ◆ USB
USB 2.0 High Speed (480Mbit/s) device interface, Full Speed (12Mbit/s)
- ◆ Compatible OS
Windows® XP/Vista/7/8
Linux kernel version 2.4.31 above
- ◆ Operating Temperature
Normal operation: -30°C to +85°C
Restricted operation: -40°C to +95°C
- ◆ Dimensions (W x D x H)
50.95 mm x 30 mm x 4.75 mm

Packing List

1 x PCI Express Mini 3G adapter card

Ordering Information

Part No.	Description
MPCIE-3G-R10	PCI Express Mini 3G adapter card, RoHS
32501-000705-100-RS	RF Antenna cable
32503-000100-100-RS	GSM Antenna cable

Features

1. Real time clock: Timer functions via AT commands
2. Phonebook: SIM and phone
3. TTY/CTM support: Integrated CTM modem

MPCIE-LAN-R10

PCI Express Mini GbE LAN module, Full size, RoHS

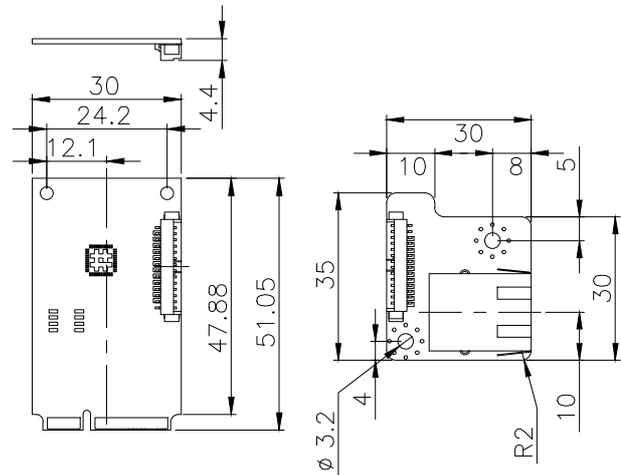


New

Features

1. Support one GbE LAN by RTL8111E
2. Compliant with PCI Express Mini Card specification 1.2

Dimensions (mm)



Specifications

- ◆ Form Factor
PCI Express mini card
- ◆ Display Controller IC
Realtek RTL8111E
- ◆ Speed
10/100/1000Mbps
- ◆ External Connector
1 x 8-pin RJ-45
- ◆ Power Supply
On board 3.3V
- ◆ Compatible OS
Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Server 2008/ Vista/ 7
Linux kernel version 2.6.32 above
- ◆ Operating Temperature
-10°C ~ 70°C
- ◆ Operating Humidity
5% ~ 95%, non-condensing
- ◆ Dimensions (LxW)
51 mm x 30 mm
- ◆ Weight
70g

Packing List

1 x MPCIE-LAN module
1 x Flat Cable (Pitch=1.25mm), 340mm length
1 x QIG

Ordering Information

Part No.	Description
MPCIE-LAN-R10	PCI Express Mini GbE LAN module, Full size, RoHS

1

Industrial
Computing
Solutions

2

Video
Capture
Solutions

3

Embedded
Computing
Solutions

4

Automation
Control

5

ORing
Network
Communication

6

Power Supply/
Peripherals

7

Panel
Solutions
Introduction

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А