# AMO-WIFIO5E

## 802.11 a/b/g/n + Bluetooth 4.0 Half-size Mini PCle Card



## ROHS C E FCC

## **Specifications**

Main Chipset	Intel 6235, Jackson Peak 2
Tx/Rx	2Tx / 2Rx MIMO
Standard Conformance	802.11 a/b/g/n with Bluetooth 4.0
Form Factor	Half-size Mini PCIe card
Interface	PCI Express mini-card rev. 1.2
Operation Voltage	DC 3.3V ±5%
Power Consumption	Max WiFi: 1920 mW
Security	WEP (64-bit, and 128-bit), WPA2 and AES-CCMP
O.S Supported	Windows XP/7 (32 and 64 bit)
Temperature Ranges	Operation: 0 to +80° C
Dimensions (L x W x H)	26.80 x 30.00 x 3.75 mm

#### **Features**

- IEEE 802.11 a/b/g/n dual-band (2.4 and 5 GHz) with Bluetooth 4.0 standard
- 2Tx / 2Rx MIMO, Up to 300 Mbps data rate
- Operating temperature: 0 to +80° C
- Support for Cisco Compatible Extensions (CCX) v4
- Support Intel® AMT 8.0

## **Ordering Information**

Part No.	Product Description
AMO-WIFI05E	802.11 a/b/g/n + Bluetooth 4.0, Intel 6235, Half-size Mini PCle Card

### **Suggestion Antenna and Cable**

Part No.	Specifications
1750002842	WiFi Dual band-2.4 and 5G Antenna
1750006043	WiFi Coaxial Cable, 150 mm
1750006010	WiFi Coaxial Cable, 200 mm
1750005885	WiFi Coaxial Cable, 230 mm



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.