

USB 2.0 Hi-Speed to Ethernet NIC Network Adapter, 10/100 Mbps

MODEL NUMBER: **U236-000-R**



Description

Tripp Lite's U236-000-R USB 2.0 Ethernet Adapter allows your computer to instantly connect to a 10/100Mbps network through a USB port - no need to open up your computer case to add an internal Ethernet card. The adapter's compliance with USB 2.0 (480Mbps) ensures true 10/100 Mbps network speed without any compromise. Furthermore, the adapter is compact and is USB bus-powered; requires no external power adapter.

Features

- Allows your computer to instantly connect to a 10/100Mbps network through a USB port - no need to open up your computer case to add an internal Ethernet card
- Compliant with USB 2.0 and USB 1.1 specifications
- Compliant with IEEE 802.3 (10Base-T) and 802.3u (100Base-TX) standards
- Supports both full-duplex and half-duplex operations
- Supports suspend mode and remote wakeup via link-up and magic packet
- Powered by USB port - no external power adapter required
- Equipped with diagnostic LEDs
- Windows XP, Vista, 7, 8, and 8.1 compatible
- Mac OSX 10.6 through 10.10 compatible
- Linux Kernel 2.6.14 and later compatible

Highlights

- Create a network port on a computer via USB
- Windows, Mac, and Linux compatible
- Compliant with USB 2.0 and USB 1.1 specifications

System Requirements

- IBM compatible Pentium-233MHz or faster PC or Mac
- 64 MB RAM or more
- One available USB port
- Windows XP, Vista, 7, 8, and 8.1 compatible
- Mac OSX 10.6 through 10.10 compatible
- Linux Kernel 2.6.14 and later compatible

Package Includes

- USB 2.0 to 10/100 Ethernet Adapter
- CD (Driver & User Manual)
- Quick Install Guide

Specifications

OVERVIEW	
Cable Type	USB
PHYSICAL	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Unit Dimensions (hwd / in.)	2.60 x 0.90 x 0.60
Unit Dimensions (hwd / cm)	6.60 x 2.27 x 1.52
Unit Weight (lbs.)	0.06
Unit Weight (kg)	0.03
Color	Black
CONNECTIONS	
Connector A	USB A (MALE)
Connector B	RJ45 (FEMALE)
SPECIAL FEATURES	
Chromebook Compatible	Yes
CERTIFICATIONS	
Certifications	802.3; 802.3u; USB 1.1; USB 2.0
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



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.