

## 2-Port USB Wall/Travel Charger, 5V 3.4A / 17W

MODEL NUMBER: **U280-002-W12**



### Highlights

- Perfectly sized for purses, suitcases, backpacks and laptop bags
- Features two 5V USB-A ports: 1.0A and 2.4A
- Automatically adjusts to ensure optimum charging speed
- Plugs into any NEMA 1-15R, NEMA 5-15R or NEMA 5-15/20R socket
- Folding plug design protects plug from damage

### Package Includes

- U280-002-W12 2-Port USB Wall/Travel Charger

### Description

The U280-002-W12 is a lightweight USB wall charger perfectly sized for packing away in your purse, suitcase, backpack or laptop bag for charging on the move. Compatible with a wide range of portable electronic devices, this convenient charger features two 5V USB-A ports: 1.0A for charging smartphones and MP3 players and 2.4A for tablets and other larger devices. The unit's smart charging controller chip automatically detects the connected device and adjusts USB signal and power output to ensure the fastest charging speed. Plug the charger into any NEMA 1-15R, NEMA 5-15R or NEMA 5-15/20R socket to draw AC power. The plug folds into the charger when not in use to shield it from damage and avoid snagging or scratching the contents of your bag. Protects against overloads, short circuits, overcurrent and overvoltage.

### Features

#### Charges 2 Devices at Once

- Compatible with portable electronic devices, such as smartphones, tablets, digital cameras and MP3 players
- Dual 5V USB-A ports charge devices at 1.0A or 2.4A
- Automatically adjusts USB signal and power output for optimum charging speed
- Protects against overloads, short circuits, overcurrent and overvoltage

#### Convenient Charging Almost Anywhere

- Perfectly sized to carry in purses, suitcases, backpacks and laptop bags
- Plugs into any NEMA 1-15R, NEMA 5-15R or NEMA 5-15/20R socket
- Folding plug design protects plug and the contents of your bag from damage
- Works with your existing USB cables

## Specifications

OUTPUT	
Charging Ports / Amps	(1) 1A; (1) 2.4A
Charging Method	USB



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

<b>PHYSICAL</b>	
Color	White
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Approvals	UL Listed
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2017 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: <https://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](mailto:org@eplast1.ru)

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