

Portable 12,000mAh Dual-Port Mobile Power Bank USB Battery Charger with LED Flashlight

MODEL NUMBER: UPB-12K0-2U



Highlights

- Fits comfortably in your purse, backpack or laptop bag
- Dual USB ports provide up to 5V, 1A and 5V, 2A of power
- LEDs indicate remaining battery capacity
- Charges devices at maximum output up to 4 hr.
- Includes USB Micro-B charging cable

Package Includes

- UPB-12K0-2U Portable 12,000mAh Dual-Port Mobile Power Bank USB Battery Charger
- USB Micro-B cable, 3 ft.
- Owner's Manual

Description

No more frantic searching for an AC power outlet when your cellphone, tablet, or other mobile device's battery power is getting low. The UPB-12K0-2U Portable 12,000mAh Dual-Port Mobile Power Bank is the perfect power solution when you're on the road, or stuck somewhere without convenient electricity. It fits comfortably in your purse, backpack or laptop bag to keep your e-reader, MP3 player, handheld game console or Bluetooth device operating when you need it.

Just connect your device to the UPB-12K0-2U's USB-A port using the included USB Micro-B cable or another cable suitable for your device. Press the on/off button to illuminate the LEDs that indicate the Mobile Power Bank's battery capacity at a glance. Press the button twice to use the unit as an LED flashlight.

The portable UPB-12K0-2U's dual USB ports provide up to 5V, 1A and 5V, 2A of power, so you can charge two devices at once. Its 12,000mAh capacity charges devices at maximum power up to 4 hours. It protects against short circuits, overvoltage, over-current, overcharges and overdischarges. Charge the Mobile Power Bank by connecting its USB Micro-B port to a USB charger or a computer's USB-A port using the included cable. Press the on/off button, and the four LEDs will blink or light solid in various combinations to indicate the battery level.

Features

Travel-Sized for Convenient Charging of Dual Devices Anywhere

- Fits comfortably in your purse, backpack, or laptop bag
- Ideal for charging cellphones, tablets, e-readers, MP3 players, handheld game consoles and Bluetooth headsets, headphones and speakers
- USB Micro-B charging cable included

Superior Charge Capability Without an AC Power Outlet

- Connect USB-A port to device for charging at maximum output up to 4 hr.
- Dual USB ports provide up to 5V, 1A and 5V, 2A of power at 12,000mAh capacity
- Protects against short circuits, overvoltage, over-current, overcharges and overdischarges

Built-In Lithium-Ion Battery



- Connect the power bank's USB Micro-B port to a USB charger or a computer's USB-A port to charge internal battery
- Built-in LEDs indicate how much battery capacity is left
- Unit also functions as a convenient LED flashlight

Specifications

OUTPUT	
Charging Ports / Amps	(1) 1A; (1) 2A
Charging Method	USB
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	0.9 x 3.2 x 5.6
Unit Dimensions (hwd / cm)	2.3 x 8.1 x 14.1
Unit Weight (lbs.)	0.7
Unit Weight (kg)	0.32
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	32F to 113F (0C to 45C)
Storage Temperature Range	5F to 140F (-15C to 60C)
WARRANTY	
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 «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