

ednet Автомобильное зарядное устройство Quick Charge™ 3.0, двойной порт

84103

EAN 4054007841032



Quick Charge 3.0 Car Charger, 2 Port Input 12-24V, Outputs: 3-6.5V/3A, 5V/2.4A

Автомобильное зарядное устройство ednet Quick Charge™ 3.0 с двойным портом гарантированно обеспечит самую быструю зарядку мобильных устройств. Порт Quick Charge™ 3.0 подает выходное напряжение до 3 А и заряжает совместимые смартфоны и планшеты до уровня зарядки 80% всего за 30 - 35 минут. Через этот порт можно зарядить мобильные устройства в четыре раза быстрее, чем с помощью обычных зарядных устройств. Этот порт также совместим сверху вниз с Quick Charge™ 2.0, а также 1.0. Возможна также зарядка несовместимых устройств до 2,4 А. Через другой умный зарядный порт можно быстро заряжать устройства любого типа до 2,4 А. Оба умных порта USB автоматически распознают подключенные устройства и поставляют каждому индивидуально требуемый и наилучший из возможного зарядный ток. Наличие защиты от повышенного напряжения, перегрева, а также от короткого замыкания гарантирует безопасность для Ваших мобильных устройств, а также для самого зарядного устройства.

Зарядное устройство Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 позволяет заряжать мобильные телефоны в четыре раза быстрее, чем через обычные зарядные устройства

- Зарядное устройство Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 позволяет заряжать совместимые смартфоны и планшеты в четыре раза быстрее, чем с помощью обычных зарядных устройств
- Зарядное устройство Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 заряжает совместимые смартфоны и планшеты до уровня зарядки 80% всего за 30 - 35 минут

- Более быстрая зарядка Quick Charge™ 3.0 (макс. 3 А) + умная зарядка (макс. 2,4 А)
- Умная зарядка позволяет обоим разъемам USB распознавать подключенные устройства и поставлять каждому индивидуально требуемый зарядный ток
- Зарядное устройство Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 заряжает на 38% быстрее, чем Quick Charge™ 3.0
- Совместимо сверху вниз с Quick Charge™ 2.0 + 1.0
- Двойной порт (Quick Charge™ 3.0 + умная зарядка) позволяет заряжать быстро и эффективно одновременно два мобильных устройства (например, смартфоны, планшеты, портативные зарядные устройства, аудиосистемы, фотокамеры и т.п.) в автомобиле
- Выходное напряжение порта Qualcomm® Quick Charge™ (3,6-6,5V/3 А; 6,5-9 V/2А; 9-12V/1,5А)
- Выходное напряжение умного зарядного порта: 5 В/2,4 А
- Входное напряжение: 12 - 24 В
- Защита от повышенного напряжения, а также от короткого замыкания
- Защита от перегрузки по току, а также от перегрева
- Светодиодный индикатор активности
- Сертификат Qualcomm®
- Размеры: Д 6,9 x Ш 3 x В 3 см
- Вес: 30 г
- Цвет: черный

Package contents

- Автомобильное зарядное устройство Quick Charge™ 3.0, двойной порт
- Краткое руководство по установке

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	6.50	45.00	38.50	33.00	57,172.50
Packaging Unit Inside	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Packaging Unit Single	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Net single without Packaging	1	0.03	6.90	3.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Use charging adapters or power supply units in accordance with the instructions in the operating instructions to ensure optimum performance.
- Connect the charging adapter to an easily accessible socket in the voltage range between 100-240 V AC.
- Disconnect the charging adapter from the socket after use.
- Do not use the charging adapter with electronic devices that are outside the specifications of the charging adapter.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com