

# ednet 2.0 USB-разветвитель ноутбука, 4-разъемный

85040  
EAN 4054007850409



## Notebook USB 2.0 Hub, 4-Port, Plug & Play, Transfer speed up to 480Mbps

2.0 USB-разветвитель для ноутбука от ednet является оптимальным дополнительным устройством для каждого ноутбука. Позволяет подключить вплоть до четырех устройств USB, благодаря чему можно при необходимости расширить рабочее место и частное пространство. Мыши, клавиатуры, внешние накопители USB, принтеры, сканеры и т.д. можно легко подключить с использованием технологии Plug & Play, без необходимости проводить дополнительные установки. Компактный корпус позволяет найти место для устройства в любой сумке для ноутбука, благодаря чему ничто не препятствует его использованию в любом месте. Таким образом, 2.0 USB-разветвитель для ноутбука от ednet определяет универсальность изделия.

## Идеальное USB расширение для Вашего ноутбука

- 4 разъема USB 2.0
- Скорость передачи данных вплоть до 480 Мбит/с
- Совместим с Windows, Mac, Linux
- Размеры: 1,4 × 1,5 × 9,4 см
- Цвет: серебристый

### Attributes

- Number of ports: 4
- USB standard: USB 2.0

### Package contents

- 2.0 USB-разветвитель ноутбука, 4-разъемный
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	4.04	40.00	41.00	39.50	64,780.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Packaging Unit Single	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Net single without Packaging	1	0.02	9.40	1.50	1.40	0.00

## More images:





#### **Safety notes**

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- 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](mailto:info@assmann.com)