

# DIGITUS Офисный концентратор USB 3.0, 4-портовый

DA-70240-1  
EAN 4016032444244



#### USB 3.0 Hub, 4-port Incl. 5V/2A power supply, Aluminium housing

Бизнес-концентратор USB 3.0 от DIGITUS – это идеальное решение для расширения возможностей каждого рабочего места. Одновременное подключение до четырех устройств USB позволяет легко использовать несколько устройств ввода или переносных накопителей. Благодаря использованию технологии USB 3.0 достигается скорость передачи данных до 5 Гбит/с и гарантируется самый быстрый обмен информацией. Высококачественный алюминиевый корпус бизнес-концентратора USB 3.0 отличается элегантным и всегда актуальным дизайном, благодаря чему он будет отлично смотреться на любом письменном столе.

#### Расширение возможностей рабочего места благодаря 4 дополнительным высокоскоростным разъемам USB

- Четыре порта USB 3.0
- Поддержка передачи данных на сверхвысокой скорости (5 Гбит/с), высокой скорости (480 Мбит/с) и полной скорости (12 Мбит/с)

- Блок питания 5 В / 2 А (USB 2.0 Micro B)
- Длина кабеля: 1 м
- Обратная совместимость с USB 2.0 и 1.1
- Материал: алюминий
- Размеры: 1,4 × 4,2 × 8,4 см

#### Attributes

- Number of ports: 4
- USB standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Connectors: 0
- USB-A (3.0) Connectors: 4
- USB-C Connectors: 0

#### Package contents

- Концентратор USB 3.0, 4-портовый
- Блок питания 5 В / 2 А (USB 2.0 Micro B)
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.40	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Packaging Unit Single	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Net single without Packaging	1	0.20	8.20	4.20	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)