

DIGITUS Центральная станция с 3 портами USB 3.0 Type-C™ с поддержкой технологии Gigabit Ethernet

DA-70255
EAN 4016032430100



3 Port USB 3.0 Type-C Hub with Gigabit Ethernet 3xUSB A/F, 1xUSB C/M, 1xRJ45 LAN, Win/Mac OS

Сетевой концентратор DIGITUS® с портами USB 3.0 и сетевой адаптер Gigabit позволяют подключить 3 дополнительных устройства USB 3.0 High-Speed к Вашему Ultrabook™, ноутбуку, субноутбуку, макбуку, Macbook Air, и т.д. С помощью интерфейса USB можно легко подключить принтер, жесткий диск, флэш-накопитель, устройство для считывания карт памяти, репродукторы и много прочих устройств. Адаптер дополнительно оснащает Ваш компьютер разъемом Gigabit Ethernet и позволяет подключить его к сети, т.к. в настоящее время многие мобильные устройства могут подключаться к сети лишь через беспроводную ЛВС.

Быстрая передача данных благодаря USB 3.0 и гигабитовой LAN

- Обратная совместимость с USB 2.0 и 1.1
- Совместим с IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE 802.3ab
- Поддерживает полнодуплексный режим с управлением потока и полудуплексный режим с противодавлением

- Поддерживает распознавание двухжильного переключения и автоматическую корректировку (HP Auto MDIX)
- Поддерживает технологию дистанционного включения по сети
- Совместимость с Mac OS, Windows 10 и Google Chrome OS
- Длина кабеля: 20 см
- Разъемы: 1 разъем RJ-45 10/100/1000 Мбит/с, 3 порта USB 3.0 тип А (F), 1 кабель USB со штекером типа C
- Размеры: 95x27,2x16 см
- Вес: 32 г

Attributes

- Number of ports: 3
- USB standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Connectors: 3
- USB-C Connectors: 0
- USB-C Products: yes

Package contents

- Центральная станция с 3 портами USB 3.0 Type-C™ с поддержкой технологии Gigabit Ethernet
- Руководство по установке

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.70	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.03	9.50	2.70	1.60	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