

DIGITUS Многопортовая дорожная док-станция с портом USB Type-C™, 6-портовая

DA-70867

EAN 4016032450481



USB-C Multiport Travel Dock, 6 Port 4K, HDMI, 1x USB-C, 2x USB3.0, 2x card reader

Благодаря многопортовой дорожной док-станции с портом USB Type-C™ от DIGITUS® у вас всегда будет возможность воспользоваться наиболее важными интерфейсами. Док-станция позволяет добавить к ноутбуку шесть дополнительных портов. Она поддерживает один видеоинтерфейс (HDMI). Максимально возможное поддерживаемое разрешение: восхитительное разрешение UHD (4K / 30 Гц). Для этого в док-станции есть два разъема USB 3.0, один — дополнительно с функцией зарядки для мобильных устройств (BC 1.2). Есть также разъем USB-C™ (Power Delivery 3.0 + передача данных). И в завершение – два устройства считывания карт (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Благодаря компактному размеру, небольшому весу и возможности укладки соединительного кабеля многопортовая дорожная док-станция является идеальным спутником в небольших поездках и дальних путешествиях.

Самые важные интерфейсы всегда под рукой: 6 дополнительных выходов ноутбука через один порт USB-C™

- 1 разъем HDMI (разрешение UHD, 4K/30 Гц)
- 2 порта USB 3.0 для передачи данных на сверхвысокой скорости, один с функцией зарядки (BC 1.2) для мобильных устройств (5 В/1,5 А)
- 1 разъем x USB-C™ — Power Delivery (PD) 3.0 (100 Вт, 20 В / 5 А макс.) + передача данных (5 Гбит/с макс.)
- 2 устройства считывания карт (MicroSD, SDHC, SDXC, MMC)
- Поддержка Ultra HD (30 Гц), разрешение 3840 x 2160 пикселей (HDMI)
- Кабель USB-C™ (10 см) убирается в корпус
- Версия порта USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Благородный алюминиевый корпус
- Компактный размер и малый вес – идеально для путешествий и командировок
- Цвет: серебристый
- Размеры: Д 11,0 x Ш 6,1 x В 1,5 см

- Вес: 100 г
- Не все порты USB Type-C™ поддерживают все функции стандарта USB Type-C™. Убедитесь в том, что порт USB Type-C™ вашего ноутбука поддерживает режим DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt), а также USB Power Delivery (PD).
- Возможности вывода видеосигнала зависят от графической карты вашего ноутбука и подключенного монитора. Определенные графические карты обладают ограниченной поддержкой MST, в то время как некоторые экраны ограничивают доступное разрешение.
- Применяемый блок питания должен давать не менее 60 Ватт, чтобы обеспечивать током подключенный ноутбук и док-станцию через порт USB-C™.
- Применяемый блок питания должен давать не менее 60 Ватт, чтобы обеспечивать током подключенный ноутбук и док-станцию через порт USB-C™.

Attributes

- HDTV Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- Housing: Aluminum
- LAN connector (RJ45): no
- USB-C Power Delivery: 100W
- Card reader: yes
- Number of audio ports: 0
- Number of display ports: 1
- Number of network ports: 0
- Number of USB A ports: 2
- Number of USB-C ports: 2
- Number of video ports: 1
- USB-C Products: yes
- Video connection ports: HDMI

Package contents

- Многопортовая дорожная док-станция с портом USB Type-C™, 6-портовая
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	7.50	38.50	22.00	26.00	22,022.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	16.00	11.50	2.50	460.00
Packaging Unit Single	1	0.19	16.00	11.50	2.50	460.00
Net single without Packaging	1	0.10	11.00	6.10	1.50	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