

DIGITUS Многопортовая дорожная док-станция с портом USB Type-C™, 8-портовая

DA-70866

EAN 4016032450443



USB-C Multiport Travel Dock, 8 Port 2x video, 2x USB-C, 2x USB3.0, RJ45, 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 восемь дополнительных портов. Она поддерживает два видеointерфейса (HDMI и VGA). Максимальное поддерживаемое разрешение (HDMI): стандарт UHD с превосходным качеством изображения (4K2K / 30 Гц). Для этого в док-станции есть разъемы 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). Выход Gigabit Ethernet обеспечивает возможность проводного подключения ноутбука к сети. 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: 8 дополнительных выходов ноутбука через один порт USB-C™

- 1 разъем HDMI (разрешение UHD, 4K/30 Гц)
- 1 порт VGA (Full HD 1080 пикселей, 60 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)
- Поддержка Ultra HD (30 Гц), разрешение 3840 x 2160 пикселей (HDMI)
- 1 разъем x USB-C™ — Power Delivery (PD) 3.0 (100 Вт, 20 В / 5 А макс.) + передача данных (5 Гбит/с макс.)
- 1 порт Gigabit Ethernet для подключения ноутбука к сети с помощью кабеля
- 2 устройства считывания карт (MicroSD, SDHC, SDXC, MMC)
- 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 12,5 x Ш 6,1 x В 1,5 см
- Вес: 135 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: 1
- Number of USB A ports: 2
- Number of USB-C ports: 1
- Number of video ports: 2
- USB-C Products: yes
- Video connection ports: HDMI, VGA

Package contents

- Многопортовая дорожная док-станция с портом USB Type-C™, 8-портовая
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	10.40	57.00	28.00	23.00	36,708.00
Packaging Unit Inside	10	2.60	26.00	21.00	13.00	7,098.00
Packaging Unit Single	1	0.26	16.00	11.50	2.50	460.00
Net single without Packaging	1	0.14	12.60	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