

DIGITUS Универсальная док-станция, USB Type-C™

DA-70863

EAN 4016032435396



Universal Docking Station, USB-C, 11 Ports 3x video, 1x USB-C, 3x USB3.0, RJ45, 2x card reader

Полнофункциональная универсальная док-станция от DIGITUS® с портом USB Type-C™ обеспечивает все возможности для создания полностью оборудованного рабочего места. Три видеointерфейса (HDMI, Mini DP, VGA) позволяют одновременно использовать два монитора. Поддержка максимально возможного разрешения: стандарт UHD с превосходным качеством изображения (4K2K / 30 Гц). Наличие трех портов USB 3.0, один из портов (5 В / 1,5 А) дополнительно обеспечивает возможность зарядки мобильных устройств. Порт USB Type-C™ с функцией подачи электропитания Power Delivery (PD 2.0) дополняет функциональность интерфейсов USB. Также встроены два устройства считывания карт (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Порт Gigabit Ethernet также обеспечивает возможность подключения вашего ноутбука к сети с помощью кабеля. Наличие стереофонического аудиоразъема делает систему комплексной. Многофункциональная универсальная док-станция с портом USB Type-C™ позволит оснастить ваш ноутбук 11 дополнительными разъемами всего лишь через один порт USB Type-C™.

Превращает ваш ноутбук в полнофункциональную настольную систему посредством его оснащения 11 дополнительными разъемами через один порт USB Type-C

- Поддержка Ultra HD (30 Гц), разрешение 4096 x 2160 пикселей (HDMI, MiniDP)
- Режим функционирования с двумя мониторами обеспечивает одновременное подключение двух мониторов (HDMI+MiniDP / VGA+MiniDP)
- 1 разъем HDMI (разрешение UHD, 4K/30 Гц)
- 1 порт Mini DisplayPort (разрешение UHD, 4K2K, 30 Гц)
- 1 разъем VGA (Full HD)
- 1 порт USB Type-C с функцией подачи электропитания Power Delivery (PD 2.0) для быстрой зарядки ноутбука (60 Вт, 20 В / 3 А)
- 3 порта USB 3.0 (SuperSpeed, макс. 5 Гбит/с), один порт с функцией подзарядки мобильных устройств (5 В / 1,5 А)
- 1 порт для передачи стереофонического аудиосигнала для подключения наушников или микрофона
- 1 порт Gigabit Ethernet для подключения ноутбука к сети с помощью кабеля

- 2 устройства считывания карт (MicroSD, SDHC, SDXC, MMC)
- Версия порта USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Высококачественный алюминиевый корпус премиум-класса
- Длина кабеля: 10 см
- Цвет: серебристый
- Размеры: Д 12,0 x Ш 12,0 x В 1,7 см
- Вес: 230 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 Вт, чтобы обеспечивать током подключенный ноутбук и док-станцию через порт USB-C™.
- Применяемый блок питания должен давать не менее 60 Вт, чтобы обеспечивать током подключенный ноутбук и док-станцию через порт USB-C™.

Attributes

- HDTV Resolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- Housing: Aluminum
- LAN connector (RJ45): yes
- USB-C Power Delivery: 60W
- Card reader: yes
- Number of audio ports: 1
- Number of display ports: 2
- Number of network ports: 1
- Number of USB A ports: 3
- Number of USB-C ports: 1
- Number of video ports: 3
- USB-C Products: yes
- Video connection ports: HDMI, DisplayPort, VGA

Package contents

- Универсальная док-станция, USB Type-C™
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	15.30	45.00	29.00	39.00	50,895.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Packaging Unit Single	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Net single without Packaging	1	0.23	11.90	11.90	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