

# DIGITUS Estação de ancoragem universal, USB Type-C™

DA-70861

EAN 4016032424970



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

A Estação de Ancoragem Universal, USB Type-C™ da DIGITUS® proporciona-lhe todas as funcionalidades para criar uma estação de trabalho completa. Proporciona três interfaces vídeo (HDMI, Mini DP, VGA), com as quais podem ser utilizados dois monitores, em simultâneo. Suporta a máxima resolução possível: UHD brilhante (4K2K/30 Hz). Também disponibiliza três ligações USB 3.0, em que uma porta (5 V/1,5 A) proporciona adicionalmente uma função de carregamento para dispositivos móveis. As interfaces USB têm como complemento uma ligação USB-C™ com funcionalidade Power Delivery (PD 2.0). Também se encontram integrados dois leitores de cartões (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Também é possível ligar o seu Notebook à rede, por cabo, através da ligação Gigabit Ethernet. Rematamos o conjunto com uma ligação áudio estéreo. Expanda o seu Notebook com mais 11 ligações através de apenas uma porta USB-C™ - com a Estação de Ancoragem Universal USB Type-C™ multifunções.

## Transforme o seu Notebook num sistema de secretária completamente funcional - expanda o seu Notebook com mais 11 ligações através de apenas uma porta USB-C

- Suporta Ultra HD (30 Hz), resolução de 4096 x 2160p (HDMI, MiniDP)
- Função de monitor duplo - ligação de dois monitores em simultâneo (HDMI+MiniDP / VGA+MiniDP)
- 1x HDMI (resolução UHD, 4K/30 Hz)
- 1x Mini DisplayPort (resolução UHD, 4K2K, 30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD)
- 1x ligação USB-C com função Power Delivery (PD 2.0) para carregamento rápido de Notebooks (60 W, 20 V/3 A)
- 3x USB 3.0 (SuperSpeed, 5 Gbpsmáx.), uma porta com função de carregamento para dispositivos móveis (5 V/1,5 A)
- 1x ligação áudio estéreo - ligação de auscultadores ou microfone
- 1x ligação Gigabit Ethernet - ligação do seu Notebook à rede, por cabo
- 2 x leitores de cartões (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Versão USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)

- Caixa em alumínio magnífica e de elevada qualidade
- Comprimento do cabo: 10 cm
- Cor: Prateado
- Dimensões: C 7,5 x L 13,5 x A 1,7 cm
- Peso: 250 g
- Nem todas as portas USB C™ suportam todas as funções do USB Type-C™ padrão. Certifique-se de que a porta USB C™ do seu Notebook suporta o Modo DisplayPortAlternate (DP-Alt Mod), bem como o USB Power Delivery (PD).
- A capacidade de emissão de vídeo depende da placa gráfica do seu Notebooks e do monitor ligado. Determinadas placas gráficas dispõem de um suporte MST limitado, enquanto alguns ecrãs também limitam a resolução disponível.
- A fonte de alimentação utilizada deve fornecer no mín. 60 watts para alimentar um Notebook ligado, bem como a estação de ancoragem através da ligação USB-C™.
- A fonte de alimentação utilizada deve fornecer no mín. 60 watts para alimentar um Notebook ligado, bem como a estação de ancoragem através da ligação 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, Mini DisplayPort, VGA

## Package contents

- Estação de ancoragem universal, USB Type-C™
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	9.80	53.50	33.50	16.50	29,572.10
Packaging Unit Inside	1	0.33	17.00	14.00	2.50	595.00
Packaging Unit Single	1	0.33	17.00	14.00	2.50	595.00
Net single without Packaging	1	0.25	13.70	7.50	1.70	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)