

# DIGITUS® Estação de ancoragem USB-C 8K, 12 portas

DA-70919

EAN 4016032502098



## Estação de ancoragem USB-C 8K, 12 portas 2x HDMI, 1x DP, 3x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x PD

Expanda o seu local de trabalho com a nossa poderosa estação de ancoragem USB-C 8K e desfrute de uma qualidade de imagem brilhante. Ao ligar um único monitor, é suportada uma resolução de até 8K/30Hz. Ao utilizar dois ou três monitores na estação de ancoragem, é alcançada uma resolução de até 4K/60Hz. A estação de ancoragem suporta o modo de monitor duplo (2x 4K/60Hz) e o modo de monitor triplo (3x 4K/60Hz) no modo SST (espelhamento de ecrã) e (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) no modo MST (extensão de ecrã). Com dois USB-A 3.2 Gen 1 (10 Gbit/s), um USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) e um USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), pode transferir dados à velocidade da luz. Duas portas oferecem também uma função de carregamento (1,5A) para dispositivos móveis. A ligação Gigabit Ethernet (RJ45) assegura uma ligação de rede estável, enquanto o leitor de cartões SD e MicroSD (104 MB/s) permite transferências de dados rápidas. A estação de ancoragem é alimentada através da porta USB-C Power Delivery. Basta ligar o seu próprio carregador USB-C (pelo menos 100 W) - este está localizado à direita da porta USB-C de 10 Gbit/s. A estação de ancoragem distribui a energia automaticamente: até 85 W alimentam o seu computador portátil, enquanto a estação de ancoragem utiliza os restantes 15 W para o seu funcionamento. Isto mantém o seu portátil carregado de forma fiável, mesmo quando totalmente utilizado. Os pés com borracha e a almofada antiderrapante proporcionam uma base estável para o seu computador portátil e para a estação de ancoragem. Ligue todos os seus dispositivos com apenas um cabo - para um ambiente de trabalho organizado e produtivo.

## Equipado de forma ideal: A estação de ancoragem Digitus USB-C 8K oferece a máxima qualidade de imagem e inúmeras ligações para uma configuração sofisticada

- Ligações:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - ligação ao PC anfitrião
- 2x HDMI + 1x saída DP - resolução máxima: 8K/30Hz
- 1x porta USB-A 3.2 Gen 1 - transferência de dados de 5 Gbit/s e função de carregamento: 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 2x ligação USB-A 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s de transferência de dados e função de carregamento: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x ligação USB-C 3.2 Gen 2 - transferência de dados de 10 Gbit/s e função de carregamento: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x ligação Gigabit Ethernet RJ45 - largura de banda de 10/100/1000 Mbit/s
- 2x leitor de cartões - 1x SD/1x MicroSD (até 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery (3.0) - 100 watts máx. (85W anfitrião, 15W base)
- 1x Tomada de áudio de 3,5 mm

- Proteção antirroubo - 1x de série
- Informações sobre o chipset: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146
- Suporta o modo DP 1.4 Alt, compatível com as versões anteriores do modo DP 1.2 Alt (modo alternativo DisplayPort)
- Suporta HDCP 2.3, HDCP 2.2
- Suporta HDR (High Dynamic Range)
- Proteção contra curto-circuitos e sobretensões
- Cor do produto: Cinzento / Preto
- Caixa: Alumínio / plástico
- Peso: 450g
- Dimensões: C 30 x L 7,3 x A 2 cm
- Temperatura de funcionamento: 0°C - + 45°C
- Comprimento do cabo: 35 cm
- Cor do cabo: preto
- Notas:
- Nem todas as portas USB-C suportam todas as funções da norma USB-C. Certifique-se de que a porta USB-C do seu portátil suporta o Modo alternativo DisplayPort (Modo DP-Alt) e o USB Power Delivery (PD)
- Suporta dois monitores (2x 4K/60Hz) e três monitores (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) no modo MST (Multi Stream Transport/estender ecrã) - Windows, ChromeOS
- Suporta dois monitores (2x 4K/60Hz) e três monitores (3x 4K/60Hz) no modo SST (transporte de fluxo único/espelhamento de ecrã) - macOS, iPadOS, iPhone 15 Pro, Android
- A capacidade de saída de vídeo (resolução real) depende da placa gráfica do computador portátil, do monitor ligado e do modo DP
- Para utilizar a gama completa de funções, o computador portátil tem de suportar o modo DP 1.4 Alt com DSC (Display Stream Compression)
- Existe compatibilidade com os seguintes sistemas operativos, até às suas versões actuais: A partir do Windows 7, do macOS 12, do iPhone 15 (iOS), do iPadOS 16, do Android 14, do ChromeOS 116.0.5845.120, do Linux 22.04 LTS

## Attributes

- Housing: Aluminum
- LAN connector (RJ45): yes
- Resolution max.: 7680 × 4320 Pixel, 30Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Card reader: yes
- Number of audio ports: 1
- Number of display ports: 3
- Number of network ports: 1

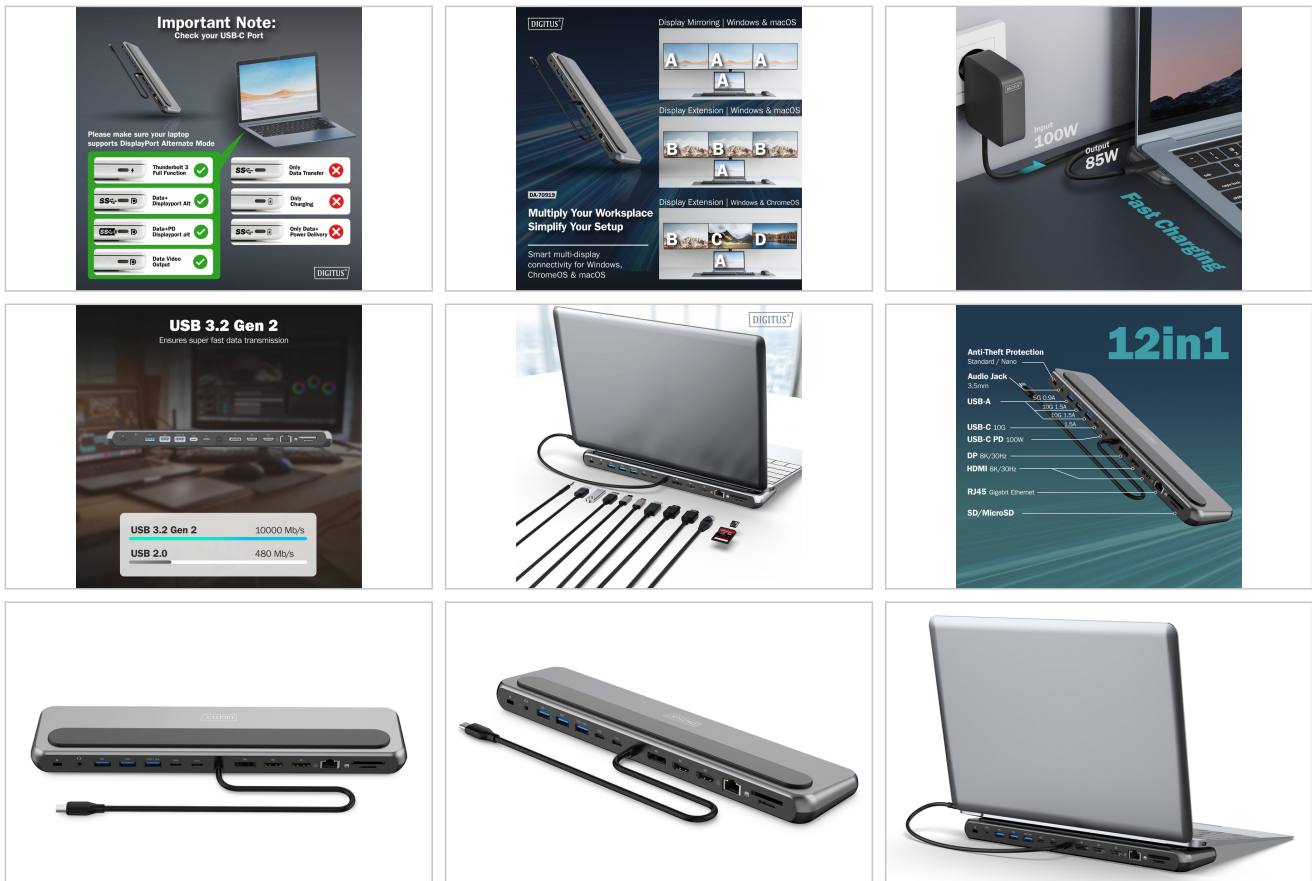
- Number of USB A ports: 3
- Number of USB-C ports: 2
- Number of video ports: 3
- Video connection ports: HDMI, DisplayPort

### Package contents

- 1x estação de ancoragem USB-C 8K, 12 portas
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	6.00	38.00	33.00	12.50	15,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Packaging Unit Single	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Net single without Packaging	1	0.44	7.30	30.00	2.20	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)