

# DIGITUS® Estação de ancoragem USB-C, 13 portas

DA-70918

EAN 4016032497776



## Estação de ancoragem USB-C, 13 portas, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x áudio

Expanda o seu local de trabalho com 13 opções de ligação adicionais e utilize a vasta gama de opções de conectividade. A base permite configurações de monitores duplos ou triplos (4K/60Hz em todos os monitores) no modo MST (extensão de ecrã) para PCs com Windows, macOS (incluindo chipsets M1, M2, M3), ChromeOS e Linux. Escolha entre 3x ligações HDMI ou 2x DisplayPort e combine-as como desejar. Beneficie de transferências de dados ultra-rápidas graças a 3x portas USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) e 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), algumas das quais também suportam o carregamento de dispositivos móveis a 1,5A. Uma ligação Gigabit Ethernet (RJ45) com 2500 Mbit/s assegura uma ligação de rede perfeita. A fonte de alimentação fornecida (21V/7.1A, 150W) alimenta a estação de ancoragem e o computador portátil com energia suficiente durante a utilização. A tomada de áudio de 3,5 mm e o cabo de ligação USB-C 3.2 Gen 2 reversível de 100 cm oferecem flexibilidade adicional. A estação de ancoragem é compatível com o modo DP 1.4 Alt (retrocompatível com DP 1.2), HDR e HDCP 2.2/1.4. Tenha em atenção que é necessária uma instalação manual de controladores (DisplayLink) para o seu sistema operativo para utilizar todas as funcionalidades (monitor duplo/triplo e áudio) da estação de ancoragem.

### A nossa estação de ancoragem USB-C de 13 portas expande as opções de ligação para computadores portáteis e oferece uma solução completa para todo o local de trabalho

- Ligações:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) + 1x cabo de ligação reversível USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Ligação flexível ao PC anfitrião
- 3x porta HDMI (2.0) + 2x porta de saída DP (1.4) - Máx. Resolução: UHD (4K/60Hz)
- 3x ligação USB-A 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s de transferência de dados e função de carregamento: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x ligação USB-A 3.2 Gen 2 - transferência de dados de 10 Gbit/s e função de carregamento: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 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 10/100/1000/2500 Mbit/s
- 1x tomada DC - 150 watts máx. (96W anfitrião, 54W base)
- 1x Tomada de áudio de 3,5 mm
- Proteção antirroubo - 1x Standard + 1x Nano

- Informações sobre o chipset: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
- Suporta o modo DP 1.4 Alt, compatível com as versões anteriores do modo DP 1.2 Alt (modo alternativo DisplayPort) e DisplayLink
- Suporta HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Suporta HDR (High Dynamic Range)
- Proteção contra curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão
- Cor do produto: Cinzento / Preto
- Caixa: Alumínio / plástico
- Peso: 446,5 g
- Dimensões: C 22,5 x L 8,5 x A 2,5 cm
- Temperatura de funcionamento: 0°C - + 45°C
- Comprimento do cabo: 100 cm
- Cor do cabo: preto
- Interruptor de alimentação com ecrã LED
- Notas:
- Tenha em atenção que é necessária uma instalação manual de controladores para o seu sistema operativo respetivo (Windows, macOS, ChromeOS, Android, Linux)
- Utilize a seguinte ligação para instalar o controlador DisplayLink mais recente:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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 monitor duplo (2x 4K/60Hz) e monitor triplo (3x 4K/60Hz) no modo MST (Multi Stream Transport / extensão de ecrã) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Suporta monitor duplo (2x 4K/60Hz) e monitor triplo (3x 4K/60Hz) no modo SST (transporte de fluxo único/espelhamento de ecrã) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Suporta monitor duplo e monitor triplo (MST - expandir ecrã) - também com computadores Apple com chipsets M1, M2, M3
- A capacidade de saída de vídeo (resolução real) depende da placa gráfica do computador portátil, do monitor ligado e do modo DP
- Para utilizar toda a gama de funções, o computador portátil tem de suportar o modo DP 1.4 Alt
- A estação de ancoragem não está operacional sem uma fonte de alimentação ligada (tomada DC)
- 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.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- USB-C Power Delivery: -
- Card reader: no
- Number of audio ports: 1
- Number of display ports: 3
- Number of network ports: 1
- Number of USB A ports: 4

- Number of USB-C ports: 1
- Number of video ports: 5
- Video connection ports: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

### Package contents

- 1x estação de ancoragem USB-C, 13 portas
- 1x QIG
- 1x cabo USB-C (100 cm)
- 1x fonte de alimentação (21V/7.1A; 120 cm)
- 1x cabo de alimentação (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Net single without Packaging	1	0.45	22.50	8.50	2.50	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](mailto:info@assmann.com)