

DIGITUS® Estação de ancoragem USB-C, 7 portas

DA-70914

EAN 4016032497738



Estação de ancoragem USB-C, 7 portas, 1x HDMI 3x USB 3.2 Gen 2, 1x RJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1x PD

A nossa estação de ancoragem de 7 portas é a solução ideal para expandir e otimizar a sua estação de trabalho. Com uma porta HDMI para um monitor externo adicional, duas portas USB-A 3.2 Gen 2 rápidas (10 Gbit/s) - uma das quais com uma função de carregamento para dispositivos móveis, uma porta Gigabit Ethernet (RJ45) para uma ligação de rede fiável e dois leitores de cartões (SD/MicroSD) com velocidades de transferência elevadas, oferece uma conectividade abrangente. Permite-lhe carregar o seu computador portátil através da porta USB-C Power Delivery e tem um design elegante e robusto com uma tampa superior em alumínio. A estação de ancoragem suporta o modo DP 1.4 Alt, compatível com as versões anteriores do modo DP 1.2 Alt. Também são suportados HDCP 2.2, 1.4, 1.3 e HDR10+ para uma experiência multimédia ideal.

Expanda o seu computador portátil com 7 portas adicionais - utilize a versatilidade de inúmeras opções de ligação e conceba o seu ambiente de trabalho de forma mais eficaz

- Ligações:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - ligação ao PC anfitrião
- 1x saída HDMI (2.0) - Máx. Resolução: UHD 4K/60Hz
- 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 RJ45 Gigabit Ethernet - 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 - 100 watts máx. (85W anfitrião, 15W base)
- Informações sobre o chipset: VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
- Suporta o modo DP 1.4 Alt, compatível com as versões anteriores do modo DP 1.2 Alt (modo alternativo DisplayPort)
- Suporta HDR10+
- Suporta HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Proteção contra curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão
- Cor do produto: Cinzento / Preto
- Caixa: Alumínio / plástico
- Peso: 109 g
- Dimensões: C 12 x L 5 x A 1,55 cm

- Temperatura de funcionamento: 0°C - + 40°C
- Comprimento do cabo: 20 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)
- 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
- Quando ambas as portas USB-A 3.2 Gen 2 são utilizadas em simultâneo, existe uma diferença de desempenho na função de carregamento devido à limitação conjunta da saída de amperes a um total de 2A.
- 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: 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: 1
- Video connection ports: HDMI

Package contents

- 1x estação de ancoragem USB-C, 7 portas
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 6.00 | 30.00 | 47.50 | 21.00 | 29,925.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.15 | 19.00 | 11.00 | 3.00 | 627.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.11 | 12.00 | 5.00 | 1.60 | 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