

DIGITUS® Estação de ancoragem USB-C, 8 portas

DA-70915

EAN 4016032497745



Estação de ancoragem USB-C, 8 portas 2xHDMI,3xUSB3.0,1xRJ45,1xSD,1xMicroSD,1xUSB-CPD

Expanda o seu portátil com a nossa estação de ancoragem USB-C de 8 portas. Com duas portas HDMI, pode ligar dois monitores externos com qualidade 4K e expandir o espaço do seu ecrã. No modo SST (espelhamento de ecrã), a estação de ancoragem suporta dois monitores com 2x 4K/60Hz. No modo MST (extensão do ecrã), suporta dois monitores com 2x 4K/60Hz. Trabalhe de forma mais eficiente utilizando várias aplicações em simultâneo em diferentes ecrãs. As duas portas USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) permitem uma transferência de dados ultra-rápida e uma utilização sem problemas de dispositivos externos. A porta Gigabit Ethernet (RJ45) proporciona ligações de rede fiáveis, enquanto os leitores de cartões integrados (SD/MicroSD) permitem a transferência rápida de dados a partir de cartões de memória. A porta USB-C Power Delivery carrega o portátil sem interromper a ligação graças ao PD 3.0 Fast Role Swap. O cabo de ligação USB-C de 20 cm integrado oferece flexibilidade, enquanto o suporte HDR garante uma experiência visual impressionante.

Expanda o seu computador portátil com 8 portas adicionais - optimize o ambiente da sua estação de trabalho utilizando monitores externos, dispositivos periféricos adicionais e muito mais.

- Ligações:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - ligação ao PC anfitrião
- 2x 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 RJ 45 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, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
- Suporta o modo DP 1.4 Alt, compatível com as versões anteriores do modo DP 1.2 Alt (modo alternativo DisplayPort)
- Suporta HDR (High Dynamic Range)
- 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: 106 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)
- Suporta monitor duplo com 2x 4K/60Hz no modo MST (Multi Stream Transport Mode / extensão de ecrã)
- Suporta monitor duplo com 2x 4K/60Hz no modo SST (modo de transporte de fluxo único/espelhamento de ecrã)
- 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
- O MST é suportado: Windows, Chrome, Linux
- O SST é suportado: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

Attributes

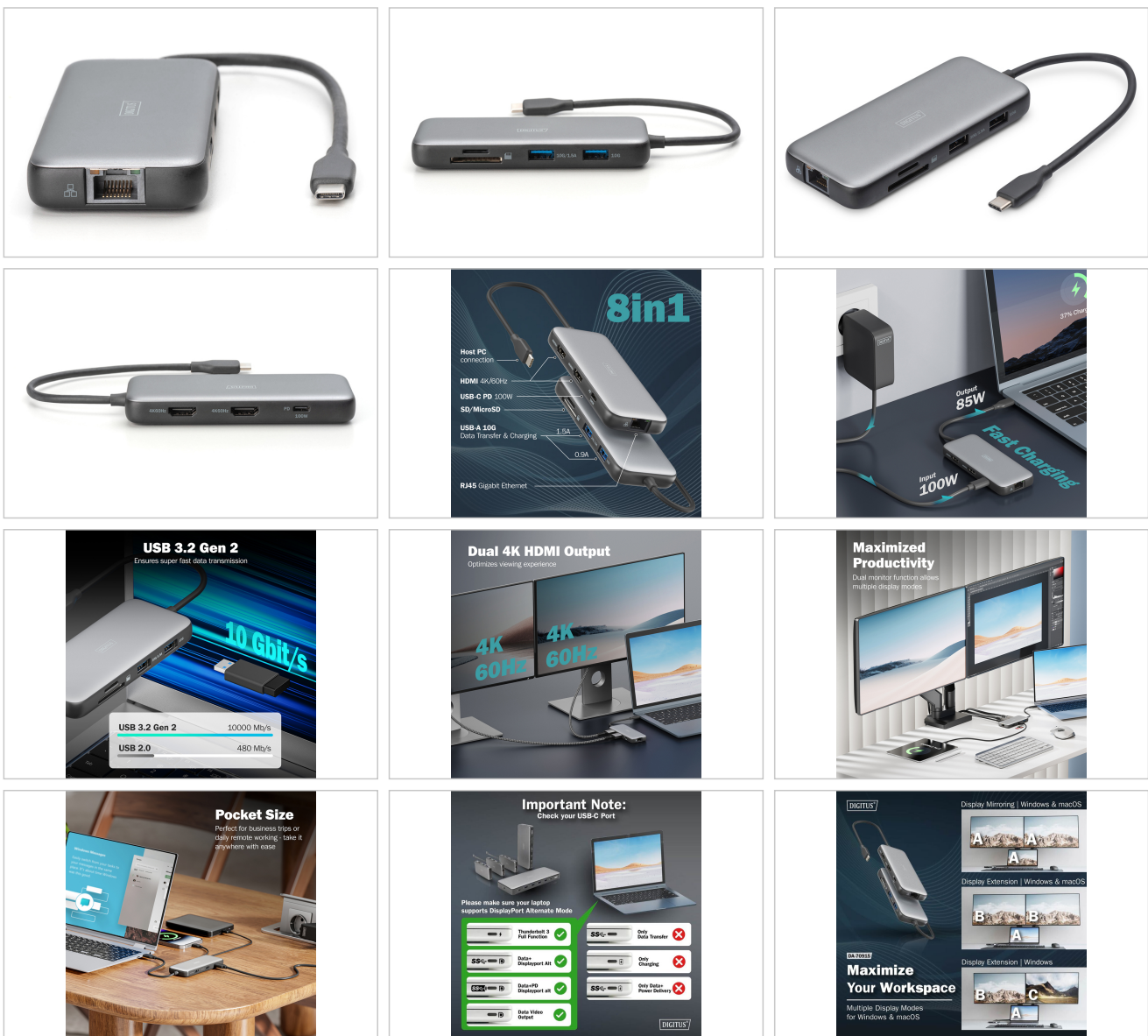
- Housing: Aluminum
- LAN connector (RJ45): yes
- Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Card reader: yes
- Number of audio ports: 0
- Number of display ports: 2
- Number of network ports: 1
- Number of USB A ports: 2
- Number of USB-C ports: 1
- Number of video ports: 2
- Video connection ports: HDMI, HDMI

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	9.00	47.00	30.00	21.00	29,610.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.23	19.00	11.00	2.00	418.00
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