

# DIGITUS® USB-C dockingstation, 7-poorts

DA-70914

EAN 4016032497738



## USB-C dockingstation, 7-poorts, 1x HDMI 3x USB 3.2 Gen 2, 1x RJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1x PD

Ons dockingstation met 7 poorten is de ideale oplossing om je werkstation uit te breiden en te optimaliseren. Met een HDMI-poort voor een extra extern beeldscherm, twee snelle USB-A 3.2 Gen 2 poorten (10 Gbit/s) - waarvan één met oplaadfunctie voor mobiele apparaten, een Gigabit Ethernet-poort (RJ45) voor een betrouwbare netwerkverbinding en twee kaartlezers (SD/MicroSD) met hoge overdrachtssnelheden, biedt het uitgebreide connectiviteit. Je kunt je notebook opladen via de USB-C Power Delivery-poort en het is elegant en robuust ontworpen met een aluminium bovenklep. Het docking station ondersteunt DP 1.4 Alt Mode, achterwaarts compatibel met DP 1.2 Alt Mode. HDCP 2.2, 1.4, 1.3 en HDR10+ worden ook ondersteund voor een optimale multimedia-ervaring.

### Breed uw notebook uit met 7 extra poorten - maak gebruik van de veelzijdigheid van talloze aansluitmogelijkheden en richt uw werkomgeving effectiever in

- Verbindingen:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2)-ingang - Aansluiting voor host-pc
- 1x HDMI (2.0) uitgang - Max. Resolutie: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2-aansluiting - 10 Gbit/s gegevensoverdracht & oplaadfunctie: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s bandbreedte
- 2x kaartlezer - 1x SD/1x MicroSD (tot 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - 100 watt max. (85 W host, 15 W dock)
- Chipsetinformatie: VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
- Ondersteunt DP 1.4 Alt Mode, achterwaarts compatibel met DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Ondersteunt HDR10+
- Ondersteunt HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Bescherming tegen kortsluiting, overstroom en overspanning
- Kleur product: Grijs / Zwart
- Behuizing: Aluminium / kunststof
- Gewicht: 109 g
- Afmetingen: L 12 x B 5 x H 1,55 cm
- Bedrijfstemperatuur : 0°C - + 40°C

- Kabellengte: 20 cm
- Kleur kabel: Zwart
- Opmerkingen:
- Niet alle USB-C poorten ondersteunen alle functies van de USB-C standaard. Zorg ervoor dat de USB-C poort op je notebook DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) en USB Power Delivery (PD) ondersteunt.
- De video-uitvoer capaciteit (werkelijke resolutie) hangt af van de grafische kaart van je notebook, het aangesloten beeldscherm en de DP-modus.
- Om alle functies te kunnen gebruiken, moet het notebook DP 1.4 Alt Mode ondersteunen.
- Wanneer beide USB-A 3.2 Gen 2 poorten tegelijkertijd worden gebruikt, is er een verschil in prestatie in de oplaadfunctie door de gezamenlijke beperking van de ampère-uitgang tot een totaal van 2A.
- Compatibiliteit bestaat met de volgende besturingssystemen tot hun huidige versies: Van Windows 7, van macOS 12, van iPhone 15 (iOS), van iPadOS 16, van Android 14, van ChromeOS 116.0.5845.120, van Linux 22.04 LTS

### Attributes

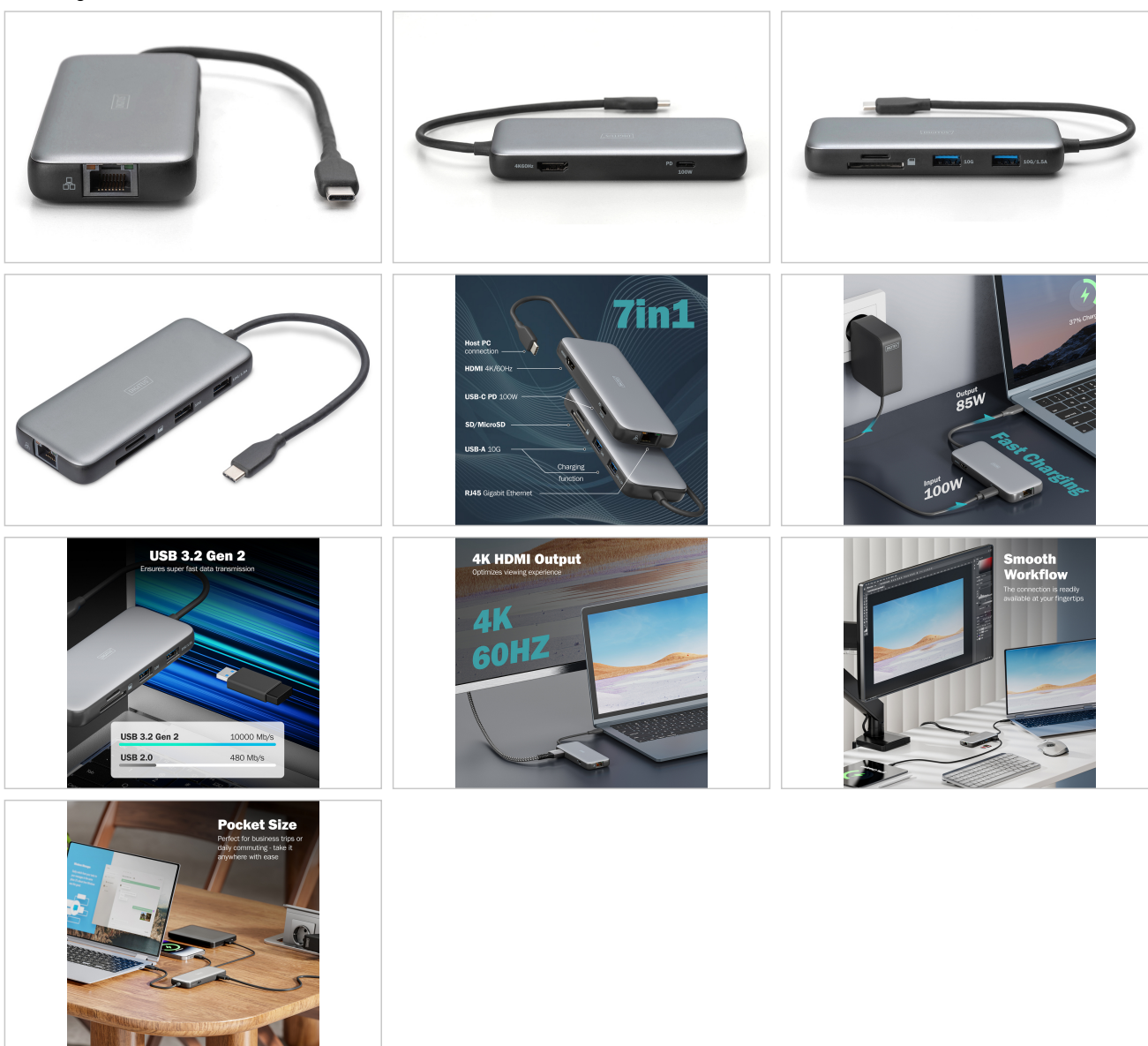
- Behuizing: Aluminium
- LAN connector (RJ45): yes
- resolutie max.: 3840 x 2160 pixels, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Aantal audiopoorten: 0
- Aantal display-poorten: 1
- Aantal netwerkpoorten: 1
- Aantal USB A poorten: 2
- Aantal USB-C poorten: 1
- Aantal videopoorten: 1
- Kaartlezer: yes
- Video aansluitpoorten: HDMI

### Package contents

- 1x USB-C dockingstation, 7-poorts
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.

- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

**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)