

# DIGITUS USB-C universeel dockingstation, 8 poorten

DA-70884

EAN 4016032464518



## 8-poorts USB-C dock, 2xUSB3.0, 1xRJ45, 2xHDMI, 1xPD, 1xMicro SD, 1xSD, grijs

Het USB-C dockingstation van DIGITUS® breidt je notebook uit met 8 extra interfaces. Er zijn onder andere 2 HDMI-interfaces met resoluties tot 4K / 60 Hz geïntegreerd; bij gelijktijdige aansluiting van 2 monitoren wordt een resolutie van Full HD 1080P / 60 Hz ondersteund. Terwijl het dockingstation in werking is, kun je de aangesloten notebook opladen via de bestaande USB-C Power Delivery poort. Het maximale laadvermogen is 100 W. Er zijn ook 2 x USB 3.0 poorten aan boord, waarop overeenkomstige randapparatuur zoals een toetsenbord, muis of een externe harde schijf / USB-stick kan worden aangesloten. Met Battery Charge (BC 1.2) heb je ook de mogelijkheid om apparaten zoals smartphones of tablets op te laden. De bestaande Gigabit RJ45-aansluiting kan worden aangesloten op je router en dus op het internet, dat je vervolgens kunt benaderen via de aangesloten notebook. Twee kaartsleuven voor SD- en micro SD-kaarten ronden het docking station af, dat geheugenkaarten tot 2 TB ondersteunt. De compacte behuizing van geborsteld aluminium ziet er stijlvol en elegant uit en is gemakkelijk mee te nemen op reis. Dankzij Plug and Play hoeft er geen stuurprogramma te worden geïnstalleerd, zodat het docking station ook snel op andere systemen kan worden aangesloten.

## Breid je notebook uit met 8 extra interfaces zoals 4K HDMI, Gigabit Ethernet of USB 3.0 - met USB-C Power Delivery

- 2 x 4K HDMI-aansluitingen
- 2 x USB 3.0-poorten (SuperSpeed, 5 Gbps)
- 1 x PD 3.0 (Power Delivery) USB-C poort
- 1 x Micro SD-kaartsleuf tot 2 TB
- 1 x SD-kaartsleuf tot 2 TB
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet-interface met 10/100/1000 Mbps bandbreedte
- Vermogen: 100 W max.
- USB-C: USB 3.1 Gen 1
- USB A-poorten ondersteunen in totaal 1 x 2,5" HDD
- Resolutie bij gebruik van 1 x HDMI: UHD 4K / 60 Hz
- Resolutie bij gebruik van 2 x HDMI: Full HD 1080p / 60 Hz

- Achterwaarts compatibel met Full HD 1080p, 720p, 480p
- 2 x USB 3.0 poorten met overdrachtsnelheden tot 5 Gbps en BC 1.2 laadfunctie
- Chipsatz: VL102/VM3332/PS176/VL817/GL3224/RTL8153B
- Hot swappable - apparaten aansluiten en loskoppelen tijdens bedrijf
- Plug en Play
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40°C
- Relatieve vochtigheid: 20% tot 80% RH
- Materiaal behuizing: Aluminium
- Kabellengte: 20 cm
- Gewicht: 80 g
- Afmetingen: L 10,5 x B 5 x H 1,6 cm
- Instructies van de fabrikant:
- Niet alle USB-C poorten ondersteunen alle functies van de USB Type-C standaard. Zorg ervoor dat de USB-C poort op je notebook DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt modi) en USB Power Delivery (PD) ondersteunt.
- MST (Multi-Stream Transport) wordt niet ondersteund door macOS.

## Attributes

- HDTV resolutie max.: 3840 x 2160 pixels, 30 Hz
- LAN connector (RJ45): yes
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Aantal audiopoorten: 0
- Aantal display-poorten: 2
- Aantal netwerkpoorten: 1
- Aantal USB A poorten: 2
- Aantal USB-C poorten: 1
- Aantal videopoorten: 2
- Kaartlezer: yes
- USB-C producten: yes
- Video aansluitpoorten: HDMI

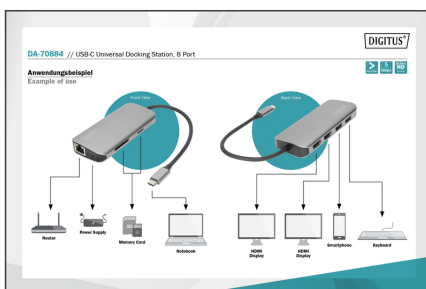
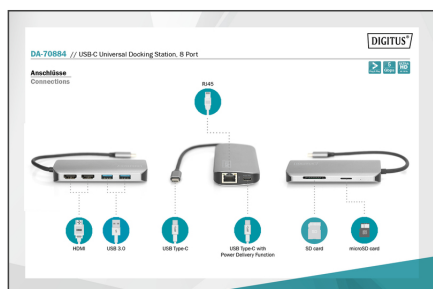
## Package contents

- USB-C universeel dockingstation, 8 poorten
- QIG

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.50	35.00	46.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	17.50	13.50	2.50	590.63
Net single without Packaging	1	0.08	10.50	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)