

DIGITUS® USB-C dockingstation, 13-poorts

DA-70918

EAN 4016032497776



USB-C dockingstation, 13-poorts, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x audio

Breid je werkplek uit met 13 extra aansluitmogelijkheden en maak gebruik van het brede scala aan connectiviteitsopties. Het dock maakt dubbele of driedubbele monitoropstellingen mogelijk (4K/60Hz op alle monitoren) in MST-modus (schermuitbreiding) voor Windows, macOS (inclusief M1, M2, M3 chipsets), ChromeOS en Linux pc's. Kies uit 3x HDMI of 2x DisplayPort aansluitingen en combineer ze naar wens. Profiteer van ultrasnelle gegevensoverdracht dankzij 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) en 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) poorten, waarvan sommige ook het opladen van mobiele apparaten met 1,5A ondersteunen. Een Gigabit Ethernet-aansluiting (RJ45) met 2500 Mbit/s zorgt voor een perfecte netwerkverbinding. De meegeleverde voeding (21V/7.1A, 150W) voorziet het dockingstation en de notebook van voldoende stroom tijdens het gebruik. De 3,5 mm audio-aansluiting en de omkeerbare 100 cm USB-C 3.2 Gen 2-aansluitkabel bieden extra flexibiliteit. Het dockingstation ondersteunt DP 1.4 Alt Mode (achterwaarts compatibel met DP 1.2), HDR en HDCP 2.2/1.4. Houd er rekening mee dat een handmatige installatie van stuurprogramma's (DisplayLink) voor uw besturingssysteem vereist is om de volledige functionaliteit (dubbele/dubbele monitor en audio) van het dock te gebruiken.

Ons 13-poorts USB-C dockingstation breidt de aansluitmogelijkheden voor notebooks uit en biedt een complete oplossing voor de hele werkplek

- Verbindingen:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2)-ingang + 1x omkeerbare USB-C 3.2 Gen 2-verbindingkabel (100 cm) - Flexibele aansluiting op de host-pc
- 3x HDMI (2.0) poort + 2x DP (1.4) poort uitgang - Max. Resolutie: UHD (4K/60Hz)
- 3x USB-A 3.2 Gen 1-aansluiting - 5 Gbit/s gegevensoverdracht & oplaadfunctie: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x USB-A 3.2 Gen 2-aansluiting - 10 Gbit/s gegevensoverdracht & oplaadfunctie: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2-aansluiting - 10 Gbit/s gegevensoverdracht & oplaadfunctie: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet-aansluiting - 10/100/1000/2500 Mbit/s bandbreedte
- 1x DC-Jack - 150 watt max. (96W host, 54W dock)
- 1x 3,5 mm audio-aansluiting
- Diefstalbeveiliging - 1x Standaard + 1x Nano
- Chipsetinformatie: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
- Ondersteunt DP 1.4 Alt Mode, achterwaarts compatibel met DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) en DisplayLink

- Ondersteunt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Ondersteunt HDR (hoog dynamisch bereik)
- Bescherming tegen kortsluiting, overstroom en overspanning
- Kleur product: Grijs / Zwart
- Behuizing: Aluminium / kunststof
- Gewicht: 446,5 g
- Afmetingen: L 22,5 x B 8,5 x H 2,5 cm
- Bedrijfstemperatuur : 0°C - + 45°C
- Kabellengte: 100 cm
- Kleur kabel: Zwart
- Aan/uit-schakelaar met LED-display
- Opmerkingen:
- Houd er rekening mee dat een handmatige installatie van stuurprogramma's voor uw respectieve besturingssysteem (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux) noodzakelijk is.
- Gebruik de volgende koppeling om het nieuwste DisplayLink-stuurprogramma te installeren: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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.
- Ondersteunt dubbele monitor (2x 4K/60Hz) & driedubbele monitor (3x 4K/60Hz) in MST-modus (Multi Stream Transport / scherm uitbreiden) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Ondersteunt dubbele monitor (2x 4K/60Hz) en driedubbele monitor (3x 4K/60Hz) in SST-modus (single stream transport / schermspiegeling) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Ondersteunt Dual Monitor & Triple Monitor (MST - scherm uitbreiden) - ook met Apple computers met M1, M2, M3 chipsets
- 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.
- Het dockingstation werkt niet zonder aangesloten voeding (DC-aansluiting)
- 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: -
- Aantal audiopoorten: 1
- Aantal display-poorten: 3
- Aantal netwerkpoorten: 1
- Aantal USB A poorten: 4
- Aantal USB-C poorten: 1
- Aantal videopoorten: 5

- Kaartlezer: no
- Video aansluitpoorten: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

Package contents

- 1x USB-C dockingstation, 13-poorts
- 1x QIG
- 1x USB-C kabel (100 cm)
- 1x voedingseenheid (21V/7.1A ; 120 cm)
- 1x netsnoer (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

- 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