

DIGITUS® USB-C Reis Docking Station, 7-poorts

DA-70916

EAN 4016032497752



USB-C Reis Docking Station, 7-poorts, 1x HDMI 2x USB 3.2 Gen 1, 1x RJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1x PD

De meest efficiënte oplossing voor mobiele productiviteit. Met een HDMI-poort voor een extern beeldscherm, twee snelle USB-A 3.2 Gen 1 poorten (5 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 hij uitgebreide connectiviteit. Je kunt je notebook opladen via de USB-C Power Delivery poort en het is veelzijdig met de opbergbare USB-C hostkabel. Het docking station ondersteunt DP 1.4 Alt Mode, achterwaarts compatibel met DP 1.2 Alt Mode. HDCP 2.2, 1.4 en HDR worden ook ondersteund voor een optimale multimedia-ervaring.

Breed uw notebook uit met 7 extra poorten - onderweg of stilstaand

- Verbindingen:
- 1x USB-C (3.2 Gen 1)-ingang - Aansluiting voor host-pc
- 1x HDMI (2.0) uitgang - Max. Resolutie: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 1-aansluiting - 5 Gbit/s gegevensoverdracht & oplaadfunctie: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ 45 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: RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
- Ondersteunt DP 1.4 Alt Mode, achterwaarts compatibel met DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Ondersteunt HDR (hoog dynamisch bereik)
- Ondersteunt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Bescherming tegen kortsluiting, overstroom en overspanning
- Kleur product: Grijs / Zwart
- Behuizing: Aluminium / kunststof
- Gewicht: 75 g
- Afmetingen: L 11 x B 5 x H 1,55 cm
- Bedrijfstemperatuur : 0°C - + 45°C

- Kabellengte: 10 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.
- Om alle functies te kunnen gebruiken, moet het notebook DP 1.4 Alt Mode ondersteunen.
- Wanneer beide USB-A 3.2 Gen 1 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

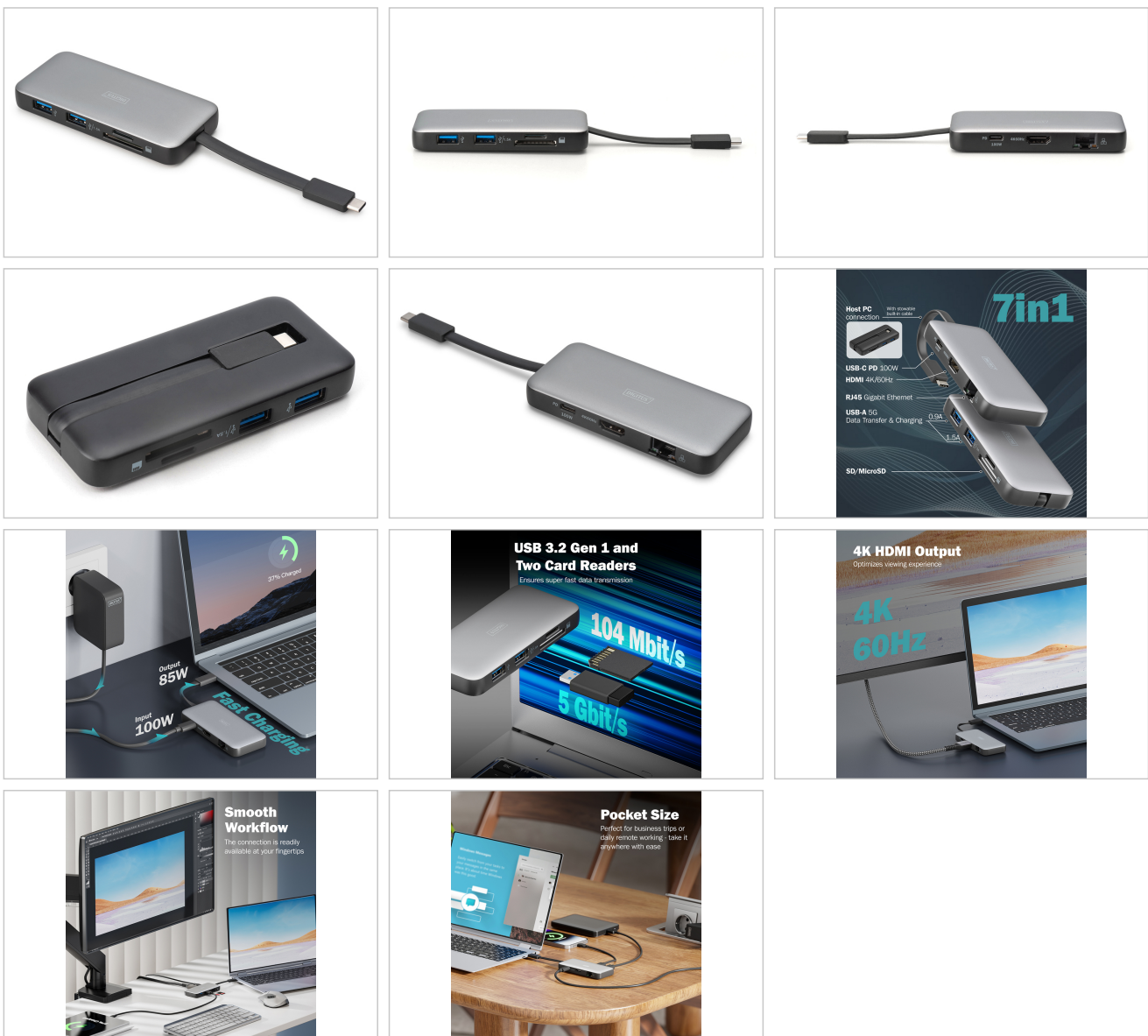
- Behuizing: Aluminium
- LAN connector (RJ45): yes
- resolutie max.: 3840 x 2160 pixels, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Aantal audiopoorten: 0
- Aantal display-poorten: 1
- Aantal netwerkpoorten: 1
- Aantal USB A poorten: 2
- Aantal USB-C poorten: 1
- Aantal videopoorten: 1
- Kaartlezer: yes
-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

Package contents

- 1x USB-C Reis Docking Station, 7-poorts
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.50	30.00	42.00	17.00	21,420.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	15.30	10.00	2.00	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	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