

# DIGITUS® USB-C dockningsstation, 8 portar

DA-70915

EAN 4016032497745



## USB-C dockningsstation, 8 portar

**2xHDMI, 3xUSB3.0, 1xRJ45, 1xSD, 1xMicroSD, 1xUSB-CPD**

Utöka din bärbara dator med vår USB-C-dockningsstation med 8 portar. Med två HDMI-portar kan du ansluta två externa bildskärmar i 4K-kvalitet och utöka ditt skärmutrymme. I SST-läge (skärmspeglning) stöder dockningsstationen dubbla bildskärmar med 2x 4K/60Hz. I MST-läge (skärmförlängning) stöder den dubbla bildskärmar med 2x 4K/60Hz. Arbeta mer effektivt genom att använda flera program samtidigt på olika skärmar. De två USB-A 3.2 Gen 2-portarna (10 Gbit/s) möjliggör ultrasnabb dataöverföring och smidig användning av externa enheter. Gigabit Ethernet-porten (RJ45) ger tillförlitliga nätverksanslutningar, medan de integrerade kortläsarna (SD/MicroSD) ger snabb dataöverföring från minneskort. USB-C Power Delivery-porten laddar din bärbara dator utan att avbryta anslutningen tack vare PD 3.0 Fast Role Swap. Den integrerade 20 cm USB-C-anslutningskabeln ger flexibilitet, medan HDR-stöd säkerställer en imponerande visuell upplevelse.

**Utöka din bärbara dator med 8 extra portar - optimerar din arbetsstationsmiljö genom att använda externa bildskärmar, extra kringutrustning och mycket mer.**

- Anslutningar:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2)-ingång - anslutning till värd-PC
- 2x HDMI (2.0)-utgång - Max. Upplösning: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2-anslutning - 10 Gbit/s dataöverföring & laddningsfunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s bandbredd
- 2x kortläsare - 1x SD/1x MicroSD (upp till 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - max 100 watt (85 W värd, 15 W docka)
- Chipsetinformation: VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
- Stödjer DP 1.4 Alt Mode, bakåtkompatibel med DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Stödjer HDR (High Dynamic Range)
- Stödjer HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Kortslutnings-, överströms- och överspänningskydd
- Produktfärg: Grå / Svart
- Hölje: Aluminium/plast
- Vikt: 106 g
- Mått: L 12 x B 5 x H 1,55 cm L 12 x B 5 x H 1,55 cm
- Driftstemperatur : 0°C - + 40°C
- Kabellängd: 20 cm
- Kabelns färg: Svart
- Anteckningar:

- Alla USB-C-portar stöder inte alla funktioner i USB-C-standarderna. Se till att USB-C-porten på din bärbara dator stöder DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) och USB Power Delivery (PD)
- Stöd för dubbla bildskärmar med 2x 4K/60Hz i MST-läge (Multi Stream Transport Mode / skärmförlängning)
- Stöd för dubbla bildskärmar med 2x 4K/60Hz i SST-läge (single stream transport mode/skrärmspeglning)
- Videoutgångskapaciteten (faktisk upplösning) beror på grafikkortet i din bärbara dator, den anslutna bildskärmen och DP-läget.
- För att kunna utnyttja alla funktioner måste den bärbara datorn ha stöd för DP 1.4 Alt Mode
- När båda USB-A 3.2 Gen 2-portarna används samtidigt blir det en skillnad i prestanda i laddningsfunktionen på grund av den gemensamma begränsningen av ampereutgången till totalt 2A.
- Kompatibilitet finns med följande operativsystem upp till deras nuvarande versioner: Från Windows 7, från macOS 12, från iPhone 15 (iOS), från iPadOS 16, från Android 14, från ChromeOS 116.0.5845.120, från Linux 22.04 LTS
- MST stöds: Windows, Chrome, Linux
- SST stöds: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

## Attributes

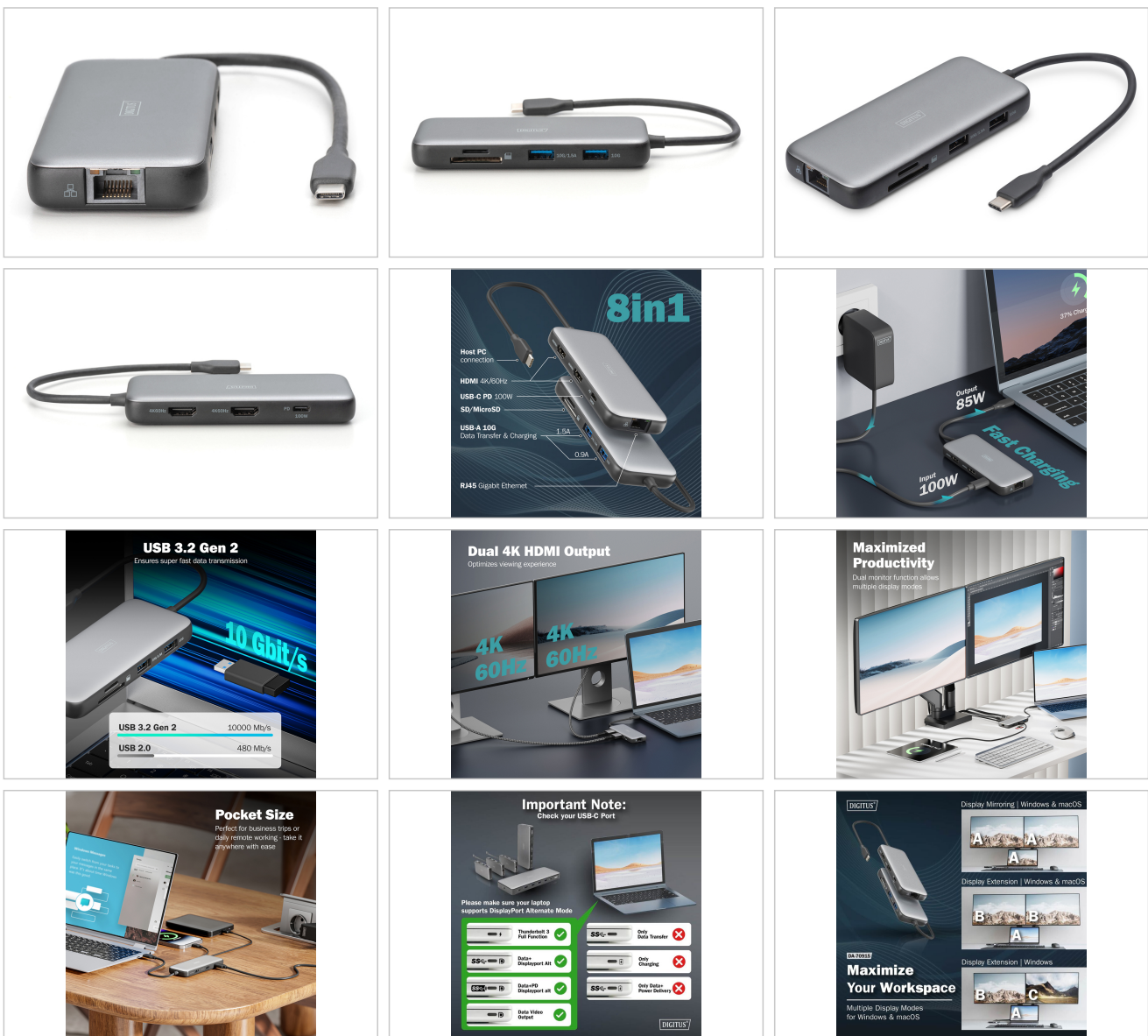
- Hölje: Aluminium
- LAN-kontakt (RJ45): yes
- upplösning max.: 3840 x 2160 pixlar, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Antal audioportar: 0
- Antal nätverksportar: 1
- Antal skärmportar: 2
- Antal USB A-portar: 2
- Antal USB C-portar: 1
- Antal videoportar: 2
- Kortläsare: yes
- Videanslutningsportar: HDMI, HDMI

## Package contents

- 1x USB-C dockningsstation, 8 portar
- 1x QIG

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

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.

- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

**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)