

DIGITUS USB-C dockningsstation, 13 portar

DA-70918

EAN 4016032497776



USB-C-dockningsstation, 13 portar 3xHDMI,2xDP,3x USB-A,1x USB-C,1xRJ45,1xDC,1xAudio

Utöka din arbetsplats med 13 ytterligare anslutningsmöjligheter och utnyttja det breda utbudet av anslutningsmöjligheter. Dockan möjliggör uppsättningar med dubbla eller tredubbla bildskärmar (4K/60Hz på alla bildskärmar) i MST-läge (skärmförlängning) för Windows, macOS (inklusive M1, M2, M3-chipset), ChromeOS och Linux-datorer. Välj mellan 3x HDMI- eller 2x DisplayPort-anslutningar och kombinera dem som du vill. Dra nytta av ultrasnabb dataöverföring tack vare 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) och 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) portar, varav vissa även stöder laddning av mobila enheter med 1,5A. En Gigabit Ethernet-anslutning (RJ45) med 2500 Mbit/s säkerställer en perfekt nätverksanslutning. Den medföljande strömförsörjningsenheten (21V/7,1A, 150W) förser dockningsstationen och den bärbara datorn med tillräckligt med ström under användning. Ljuduttaget på 3,5 mm och den vändbara 100 cm långa USB-C 3.2 Gen 2-anslutningskabeln ger ytterligare flexibilitet. Dockningsstationen stöder DP 1.4 Alt Mode (bakåtkompatibel med DP 1.2), HDR och HDCP 2.2/1.4. Observera att en manuell installation av drivrutiner (DisplayLink) för ditt operativsystem krävs för att utnyttja dockningsstationens fulla funktionalitet (dubbla/tripla bildskärmar och ljud).

Vår USB-C-dockningsstation med 13 portar utökar anslutningsmöjligheterna för bärbara datorer och erbjuder en komplett lösning för hela arbetsplatsen

- Anslutningar:
 - 1x USB-C (3.2 Gen 2)-ingång + 1x vändbar USB-C 3.2 Gen 2-anslutningskabel (100 cm) - flexibel anslutning till värd datorn
 - 3x HDMI-port + 2x DP-portutgång - Max. Upplösning: UHD (4K/60Hz)
 - 3x USB-A 3.2 Gen 1-anslutning - 5 Gbit/s dataöverföring & laddningsfunktion: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
 - 1x USB-A 3.2 Gen 2-anslutning - 10 Gbit/s dataöverföring & laddningsfunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
 - 1x USB-C 3.2 Gen 2-anslutning - 10 Gbit/s dataöverföring & laddningsfunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
 - 1x RJ45 Gigabit Ethernet-anslutning - 10/100/1000/2500 Mbit/s bandbredd
 - 1x DC-jack - max 150 watt (96 W host, 54 W docka)
 - 1x 3,5 mm ljuduttag
 - Stödskydd - 1x Standard + 1x Nano
 - Information om chipset: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
 - Stödjer DP 1.4 Alt Mode, bakåtkompatibel med DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) och DisplayLink

- Stödjer HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Stödjer HDR (High Dynamic Range)
- Kortslutnings-, överströms- och överspänningsskydd
- Produktfärg: Silver / Svart
- Hölje: Aluminium/plast
- Vikt: 446,5 g
- Mått: L 22,5 x B 8,5 x H 2,5 cm L 22,5 x B 8,5 x H 2,5 cm
- Driftstemperatur : 0°C - + 45°C
- Kabellängd: 100 cm
- Kabelns färg: Svart
- Strömbrytare med LED-display
- Anteckningar:
 - Observera att en manuell installation av drivrutiner för respektive operativsystem (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux) är nödvändig
 - Använd följande länk för att installera den senaste DisplayLink-drivrutinen: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
 - Alla USB-C-portar stöder inte alla funktioner i USB-C-standarden. 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 (2x 4K/60Hz) och tredubbla bildskärmar (3x 4K/60Hz) i MST-läge (Multi Stream Transport / extend screen) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
 - Stöd för dubbla bildskärmar (2x 4K/60Hz) och tre bildskärmar (3x 4K/60Hz) i SST-läge (single stream transport/skrämspeglning) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
 - Stöd för Dual Monitor & Triple Monitor (MST - expandera skärmen) - även med Apple-datorer med M1, M2, M3 chipset
 - Videoutgångskapaciteten (faktisk upplösning) beror på grafikortet 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
 - Dockningsstationen fungerar inte utan ansluten strömförsörjning (DC-jack)
 - 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
 - HDTV-upplösning max.: 3840 x 2160 pixlar, 60 Hz
 - LAN-kontakt (RJ45): yes
 - Antal audioportar: 1
 - Antal nätverksportar: 1
 - Antal skärmportar: 3
 - Antal USB A-portar: 4
 - Antal USB C-portar: 1

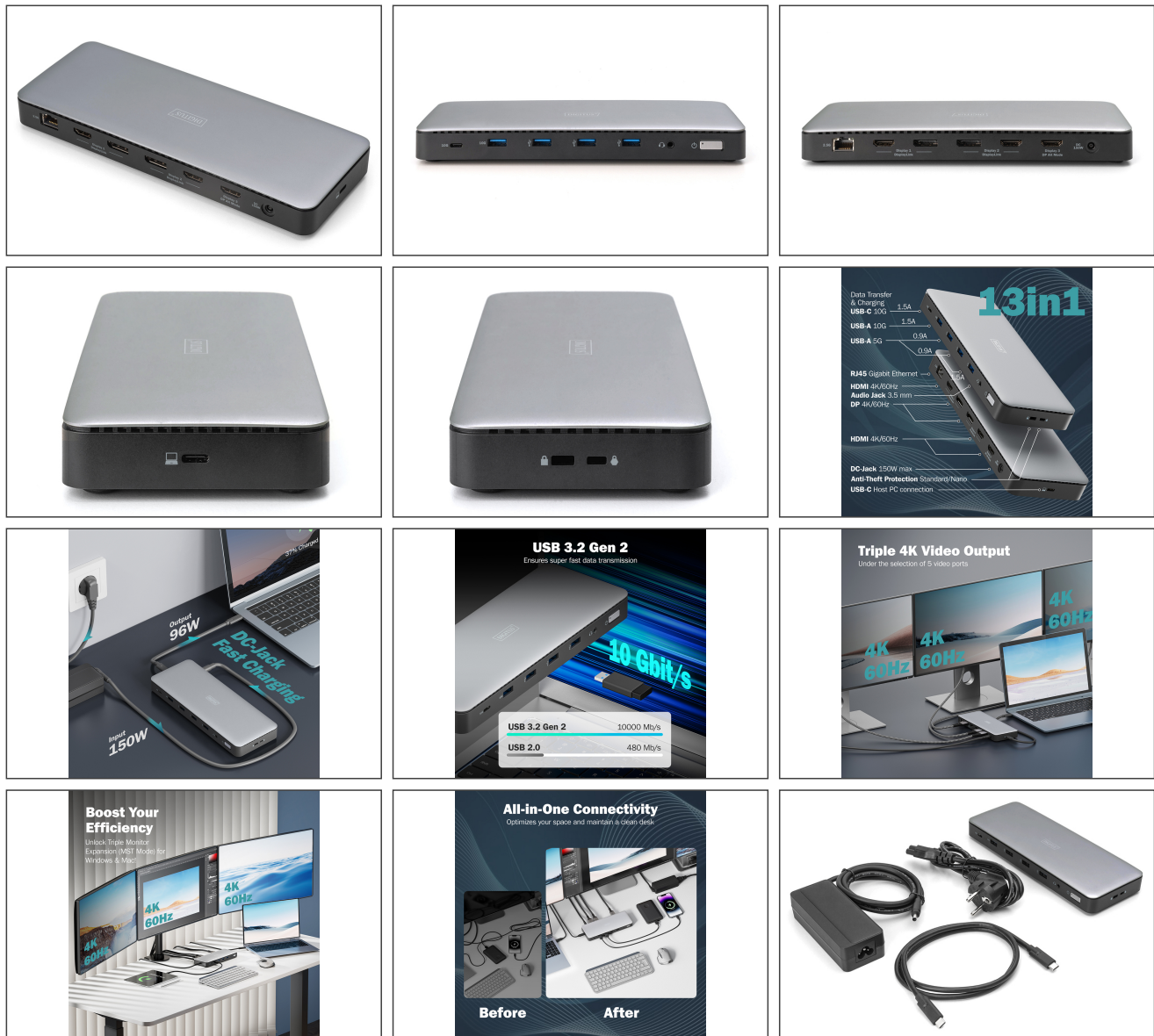
- Antal videoportar: 5
- Kortläsare: no
- Videoanslutningsportar: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

Package contents

- 1x USB-C dockningsstation, 13 portar
- 1x QIG
- 1x USB-C-kabel (100 cm)
- 1x strömförsörjningsenhet (21V/7,1A; 150W)
- 1x nätkabel (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	12.40	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.24	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

- 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