

DIGITUS USB-C dockningsstation, 7 portar

DA-70914
EAN 4016032497738



USB-C dockningsstation, 7 portar 1xHDMI,3xUSB3.0,1xRJ45,1x SD,1x MicroSD,1xUSB-CPD

Vår dockningsstation med 7 portar är den perfekta lösningen för att utöka och optimera din arbetsstation. Med en HDMI-port för ytterligare en extern bildskärm, två snabba USB-A 3.2 Gen 2-portar (10 Gbit/s) - varav en har laddningsfunktion för mobila enheter, en Gigabit Ethernet-port (RJ45) för en tillförlitlig nätverksanslutning och två kortläsare (SD/MicroSD) med höga överföringshastigheter erbjuder den omfattande anslutningsmöjligheter. Den gör att du kan ladda din bärbara dator via USB-C Power Delivery-porten och är elegant och robust utformad med en toppkåpa i aluminium. Dockningsstationen stöder DP 1.4 Alt Mode, bakåtkompatibel med DP 1.2 Alt Mode. HDCP 2.2, 1.4, 1.3 och HDR10+ stöds också för en optimal multimediaupplevelse.

Utöka din bärbara dator med 7 extra portar - utnyttja mångsidigheten med många anslutningsmöjligheter och utforma din arbetsmiljö mer effektivt

- Anslutningar:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2)-ingång - anslutning till värd-PC
- 1x HDMI-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 RJ45 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)
- Information om chipset: VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
- Stödjer DP 1.4 Alt Mode, bakåtkompatibel med DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Stöder HDR10+.
- Stödjer HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Kortslutnings-, överströms- och överspänningskydd
- Produktfärg: Silver / Svart
- Hölje: Aluminium/plast

- Vikt: 109 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-standarden. Se till att USB-C-porten på din bärbara dator stöder DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) och USB Power Delivery (PD)
- 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
- HDTV-upplösning max.: 3840 x 2160 pixlar, 60 Hz
- LAN-kontakt (RJ45): yes
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Antal nätverksportar: 1
- Antal skärmporlar: 1
- Antal USB A-portar: 2
- Antal USB C-portar: 1
- Antal videoportar: 1
- Kortläsare: yes
- Videoanslutningsportar: HDMI

Package contents

- 1x USB-C dockningsstation, 7 portar
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 80 | 6.20 | 37.50 | 46.00 | 22.50 | 38,812.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.08 | 19.00 | 11.00 | 3.00 | 627.00 |
| 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