DIGITUS 11 portars USB-C-dockningsstation med SSD Enclosure

DA-70896 EAN 4016032481058





11 in 1 USB-C Docking Station & SSD Enclosure 4x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI, RJ45, M.2 SSD

Denna DIGITUS® 11-in-1 Docking Station omfattar utöver standardgränssnitt som HDMI®, VGA, USB-C[™] Card Reader och Ethernet ett hölje med uttag för M.2 SATA SSD / Key M-kort. Här kan du mellanlagra eller spara data, t.ex. inför en presentation. Utvidga ditt system med 2 extra skärmar med en upplösning på upp till UHD 4K – anslut till exempel bildskärm, projektor eller tv-enheter. Anslut din bärbara dator och nätadapter till 1 USB-C[™]-porten och ladda din dator via Power Delivery. 4 x USB 3.0-portar ger gott om plats för kringutrustning såsom tangentbord, mus, skrivare, USB-minnen eller externa hårddiskar. Dessutom finns en integrerad

Gigabit-Ethernet-anslutning, via vilken du kan upprätta en anslutning till internet. Utnyttja den fulla potentialen hos USB-C[™] och satsa på 11-in-1 Docking Station från DIGITUS® som även medger anslutning av ett M.2 NVME-minne.

Bärbar dockningsstation med hölje för M.2 SSDs, 4x USB-portar och 1x VGA, 1x HDMI-gränssnitt, 1x RJ45 och Card Reader – totalt 11 extra anslutningar för bärbara datorer och surfplattor

- Stöder UHD upp till 4K/30Hz upp till 3840 x 2160p upplösning
- 1 x HDMI-anslutning för en extra bildskärm
- 1 x VGA 1080P-anslutning
- 1 x USB Type-C[™]-anslutning som förbindelse till bärbar dator
- 1 x USB Type-C[™]-anslutning strömförsörjning
- 4 x USB 3.0 SuperSpeed-anslutning (dataöverföring 5 Gbit/s max.)
- 1 x Gigabit Ethernet-anslutning anslutning av bärbar dator till internet / LAN
- Card Reader för SD- & TF-kort
- 1 x 67 stift M.2 Key M-uttag
- Stöder M.2-moduler i formatet 2280, 2260 och 2242 med Key M på NVME-bas

- Överföring av audio- och videosignaler, stöder HDCP 1.4 och 2.2
- Kabellängd utan anslutning: ca 15 cm
- LED-indikering för ström och åtkomst
- Mått: L 12,3 x B 5,0 x D 1,4 cm
- Vikt: 155g
- Färg: Grå / svart
- Alla USB-C[™]-portar har inte stöd för alla funktioner i USB Type-C[™] standarden. Säkerställ att USB-C[™]-porten på din bärbara dator stöder DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt-läge) samt USB Power Delivery (PD).
- Kapaciteten för videoutmatning beror på grafikkortet i din bärbara dator och den anslutna bildskärmen. Vissa grafikkort har begränsat MST-stöd och vissa bildskärmar kan även begränsa tillgänglig upplösning.

Attributes

- Hölje: Aluminium
- LAN-kontakt (RJ45): yes
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Antal audioportar: 0
- Antal nätverksportar: 1
- Antal skärmportar: 2
- Antal USB A-portar: 4
- Antal USB C-portar: 1
- Antal videoportar: 2
- Kortläsare: yes
- Videoanslutningsportar: HDMI, VGA

Package contents

• 1 x USB Type-C[™] dockningsstation med SSD Enclosure

1

1 x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	14.50	36.50	72.50	42.00	111,142.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	2.50	11.50	22.00	632.50
Net single without Packaging	1	0.18	6.00	14.10	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