



Dock USB-C a 11 porte, grigio, 2x HDMI, VGA



Guida di installazione rapida
DA-70898

1. Introduzione

La docking station multifunzione di DIGITUS® offre tutto ciò che serve per creare una postazione di lavoro ben equipaggiata. Utilizzando i 2 ingressi HDMI® e VGA potete estendere il desktop su 3 monitor aggiuntivi o collegare proiettori / televisori. Insieme allo schermo già presente, è possibile visualizzare il desktop riprodotto su un massimo di 4 display o esteso su a un massimo di 3 display (2 estesi + 1 riprodotto). Inoltre, la docking station è dotata di una porta USB-C™ con funzionalità Power Delivery (PD), che consente di caricare il computer portatile / tablet da collegato mentre viene utilizzato. Grazie ad altre tre porte USB è possibile collegare ulteriori dispositivi portatili, che possono essere caricati e utilizzati allo stesso tempo. È possibile collegare altri dispositivi periferici USB come, ad es. mouse o tastiera tramite le 3 porte USB 3.0. In più sono integrati due lettori schede SD/TF e microSD e una porta Gigabit Ethernet, che consente di collegare il computer portatile alla rete locale o a internet attraverso la docking station anche con un cavo di rete. Questo multitool da desktop è completato da una porta audio stereo, che consente di utilizzare microfono, altoparlante o un headset. Ampliate il vostro computer portatile, tablet o smartphone con un'unica porta USB-C™ utilizzando la docking station multifunzione di DIGITUS®.

2. Funzione

- 2 porte HDMI®: 4K/30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 porta VGA: Full HD (1920 x 1080, 60 Hz)
- Triple Display Support - possibilità di collegare 3 monitor contemporaneamente
- Supporta SST e MST Mode (Single Stream Transport Mode/Multi Stream Transport Mode)
- Emissione di tre segnali di output video contemporaneamente - risoluzione: SST / MST Mode max. 1080p/60Hz
- 1 connettore USB-C™: Collegamento con l'host (computer portatile, tablet)
- 1 porta USB-C™: Alimentazione 3.0 (100 W max.)
- 3 porte USB 3.0: 5 Gbps, 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- 1 lettore schede SD: 480 Mbps
- 1 lettore schede microSD: 480 Mbps
- 1 interfaccia Ethernet Gigabit: 10/100/1000 Mbps
- 1 ingresso audio: Jack 3,5 mm (stereo-audio, microfono)
- Plug and Play - non serve installare driver o app
- Sistemi operativi: Windows 10/8/7 macOS® 9.X & 10.X, Linux, ChromeOS, Android, iOS®
- Temperatura operativa: -40°C ~ 80°C
- Lunghezza del cavo di collegamento: 20 cm
- Alloggiamento: Lega di zinco con superficie in silicone
- Dimensioni: Lungh. 28 x Largh. 8 x Alt. 1,8 cm
- Peso: 286 g
- Colore: argento

- Indicazioni del produttore: Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzioni dello standard USB Type-C™. Assicurarsi che la porta USB-C™ del notebook supporti la DisplayPort Alternate Mode (modalità alternativa DP) e USB Power Delivery (PD)

3. Contenuto della confezione

- 1 docking station USB-C™, 12 porte
- 1 guida rapida

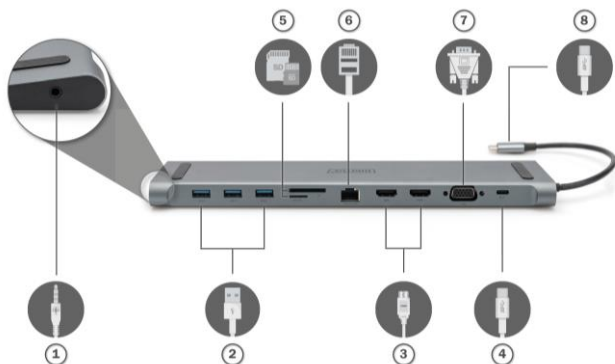


4. Specifiche tecniche

Lunghezza cavo (con connettore)	15-18cm
Materiale	Lega
Tipo di interfaccia	3*USB3.0 A/F Tensione di uscita: 5V, Velocità di trasmissione dati: 5Gbps Max
	2*HDMI: Supporta risoluzioni fino a 3840*2160P 30Hz, 1080P 60Hz
	1*VGA: Supporta risoluzioni fino a 1920*1080P 60Hz

	1*TYPE-C/F: Supporta la ricarica PD con massimo 100 W
	1*LAN: 10/100/1000Mbps
	1*TYPE-C/F: Supporta la ricarica PD 3.0 con massimo 100 W
	1*C/F (Dati) Tensione di uscita: 5V, Velocità di trasmissione dati: 5Gbps (a seconda di altri fattori)
	1 x Supporto audio, ingresso audio
Supporto dei modelli di marca	<ol style="list-style-type: none"> 1. MacBook2015/2016/2017, MacBook Pro2016/2017 2. DELL XPS13/15 3. HP Spectre X360 4. Google Chromebook Pixel 5. Lenovo yoga900/910 6. Samsung Chromebook Plus 7. Asus ZenBook 13" 8. HUAWEI MATEBOOK 9. HUAWEI P20, HUAWEI MATE 10
Sistema di supporto	Windows, Mac OS, Android

5. Schema di collegamento



1	Collegamento audio	5	Scheda SD & microSD
2	USB 3.0	6	Interfaccia Ethernet
3	HDMI	7	Porta VGA
4	Collegamento USB-C™	8	Connettore USB-C™

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Germania

