



Docking station universale USB Type-C™ per notebook da 12"



Manuale

DA-70860 (argento) • DA-70862 (grigio)

La docking station per notebook DIGITUS è dotata di funzionalità complete e attacchi disegnati con precisione e offre tutto il necessario per creare una postazione di lavoro attrezzata alla perfezione. Offre tre interfacce video (HDMI, MiniDP, VGA), con cui due monitor possono essere gestiti contemporaneamente. Tuttavia, viene raggiunta la risoluzione supportata migliore possibile: una nitidissima risoluzione UHD (4K2K/30 Hz). Inoltre, sono presenti tre porte USB 3.0, di cui una (5 V/1,5 A) dotata anche di funzione di ricarica per dispositivi mobili. Le interfacce USB vengono fornite da una funzionalità di erogazione dell'alimentazione USB-C. Sono incorporati anche due lettori di schede (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Anche un notebook può essere connesso alla rete con il relativo cavo tramite la porta Gigabit Ethernet. Integriamo il tutto con una porta audio stereo. Aggiungete al vostro notebook da 12" 11 porte aggiuntive tramite un'unica porta USB-C, grazie alla docking station multifunzionale Digitus per notebook da 12".

1.0 INTRODUZIONE

Le diverse porte di questa docking station USB-C consentono di collegare un computer a schermi o dispositivi dotati di porte Mini DisplayPort, HDMI, VGA e USB 3.0; inoltre, la sua porta Ethernet Gigabit consente al computer una veloce connessione di rete. Gli alloggiamenti per schede SD/MMC e Micro SD consentono l'accesso alla memoria esterna del computer e con la porta USB-C femmina è possibile caricare dispositivi mobili.

2.0 CARATTERISTICHE

- Supporto ingresso USB-C, uscita USB 3.0
- Supporto HDMI femmina, Mini DisplayPort femmina, VGA femmina, USB-C femmina, USB 3.0 femmina, Gigabit Ethernet, stereo, schede SD Card, Micro SD, interfaccia USB-C
- Supporto risoluzione HDMI fino a 4kx2k a 30Hz
- Supporto risoluzione Mini DisplayPort fino a 2560x1440
- Supporto risoluzione VGA fino a 1920 x 1200 a 60Hz
- L'output totale delle 3 porte USB-A è 10 W (5 V a 2 A), 1 porta supporta lo standard BC 1.2, con un massimo di 7,5 W (5 V a 1,5A), le altre due porte condividono un massimo di 5 W (5 V a 1 A)
- Supporto banda larga fino a 10/100/1000 Mbps
- La porta stereo supporta sia il microfono che le cuffie
- Supporto accesso memoria
- Porta di ricarica USB-C femmina per Macbook o il nuovo Google Chromebook Pixel e altri dispositivi con supporto USB-C.
- Le interfacce USB-C supportano la modalità Plug and Play e l'hot swap
- Supporto SD/SDHC/SDXC
- Supporto Secure Digital v3.0 UHS-I (Velocità di lettura max 70 Mbps, velocità di scrittura max 90 Mbps)
- Supporto specifica MultiMediaCard (MMC)
- Supporto Micro SD/SDHC/SDXC (fino a 128 GB)

Nota

Il prodotto è un hub Multi-Stream Transport (MST) e supporta la configurazione desktop estesa di DisplayPort 1.2. Quando si utilizza Mac OS, viene visualizzata la stessa immagine su entrambe le porte (modalità specchio), non è possibile utilizzare entrambe le porte in modo indipendente.



3.0 SPECIFICHE TECNICHE

| Connettore Ingresso/Uscita | |
|-----------------------------------|---|
| Ingresso | USB-C maschio x1 |
| Uscita | HDMI femmina x1 Mini DP femmina x1 VGA femmina x1 USB-C femmina x1 USB 3.0 femmina x3 RJ45 X1 Stereo x1 Slot per scheda SD x 1 Slot per scheda micro SD x 1 USB-C femmina x1 per la carica |
| Requisiti ambientali | |
| Temperatura operativa | da 0°C a +45°C |
| Umidità operativa | da 10% a 90% RH (senza condensa) |
| Temperatura di conservazione | da -10°C a +70°C |
| Umidità di conservazione | da 10% a 90% RH (senza condensa) |
| Alimentazione | |
| Porta di carica USB-C PD | 60 W (20 V/3 A) |
| Porta USB-A X 3 | Uscita totale: 10 W (5 V a 2 A) Una porta supporta massimo 7,5 W (5 V a 1,5 A) Le altre due porte condividono un massimo di 5 W (5 V a 1 A) |
| Accessori Alimentatore | |
| Manuale dell'utente | Versione italiana |
| chipset | VL100: Controller PD |

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di provare ad utilizzare quest'unità, vi preghiamo di controllare la confezione ed assicurarvi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 unità principale
- 1 Manuale Utente

5.0 FUNZIONAMENTO

- 1) Collegare la porta USB-C maschio di questo prodotto al Macbook
- 2) Collegare le tre porte USB 3.0 a tre dispositivi USB
- 3) Collegare la porta Mini DisplayPort della docking station allo schermo dotato di porta Mini DisplayPort (Apple Air book) con un cavo Mini DisplayPort
- 4) Collegare la porta HDMI al display HD con un relativo cavo HDMI
- 5) Collegare la porta VGA al display HD con un relativo cavo VGA
- 6) Collegare la porta Gigabit Ethernet del prodotto a un router Ethernet con un relativo cavo
- 7) Collegare la porta stereo alle cuffie
- 8) Inserire le schede Micro SD e SD/MMC nelle relative porte dei lettori di schede
- 9) Collegare la porta di ricarica Tipo-C: la porta può ricaricare un MacBook e supporta il funzionamento simultaneo di questo adattatore

Supporto

Mac: OS 10.10.2 da 10.12.1 (più recente), Google Chrome

Windows: da Windows 7 a Windows 10

Nota:

1. Funzionamento simultaneo di: Mini DisplayPort e HDMI, Mini DisplayPort e VGA; HDMI e VGA non possono funzionare contemporaneamente.
2. In caso di connessione di Mini DisplayPort e HDMI su Mac OS, il computer potrà leggere solo un'unità EDID (Extended Display Interface Data). Si consiglia di utilizzare due schermi con la stessa massima risoluzione. Se le risoluzioni dei due schermi sono differenti, regolarle manualmente. Su sistema operativo Windows, il computer può leggere due differenti unità EDID allo stesso tempo.
3. In caso di connessione di Mini DisplayPort e VGA su Mac OS, il computer potrà leggere solo un'unità EDID. Collegare prima la porta Mini DisplayPort e poi la porta VGA, altrimenti il dispositivo potrebbe non emettere alcun audio. Regolare manualmente la risoluzione di entrambi gli schermi. Questo problema non si verifica sul sistema operativo Windows.
4. Durante l'uso di Mac OS in modalità doppio schermo, il computer può leggere solo un EDID. Se si utilizzano due schermi con risoluzioni differenti, non ci sarà nessuna immagine. Reimpostare la risoluzione e regolarla manualmente.
5. Non tutte le porte USB-C supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C™. Assicurarsi che la porta USB-C del notebook supporti la modalità alternativa DisplayPort (DP-Alt Modi) e USB Power Delivery (PD).

6. La capacità di sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté. Certaines cartes graphiques ont un support MST limité, tandis que certains moniteurs limitent également la résolution disponible.

6.0 DESCRIZIONE DELLE PORTE

