



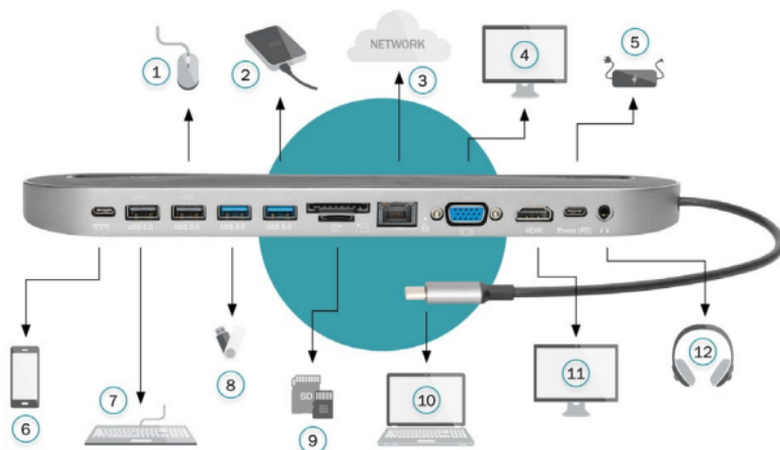
DOCKING STATION USB-C™, 12 PORTE



Guida all'installazione rapida

DA-70888

Panoramica



1	Mouse	7	Tastiera
2	Disco rigido esterno	8	Chiavetta USB
3	Rete	9	Schede di memoria
4	Display VGA	10	Notebook
5	Alimentazione	11	Display HDMI®
6	Smartphone	12	Cuffie

Descrizione

La docking station multifunzione DIGITUS® vi offre tutto ciò che vi serve per una postazione di lavoro perfettamente equipaggiata. Attraverso la porta HDMI® e VGA, potete estendere il vostro desktop con 2 monitor aggiuntivi o collegare proiettori / televisori. In combinazione con lo schermo esistente, potete clonare il vostro desktop su un massimo di 3 display o estenderlo su un massimo di 2 display (2 estesi + 1 clonato, Windows OS). Inoltre, la docking station è dotata di due porte USB-C™, una delle quali ha la funzione Power Delivery (PD). Ciò vi permette di caricare il vostro notebook / tablet collegato mentre è in uso. Utilizzando la seconda porta USB-C™, potete collegare ulteriori dispositivi USB-C™. Quattro ulteriori porte USB vi forniscono molto spazio per collegare altri dispositivi mobili, che possono essere ricaricati mentre sono in uso. Naturalmente, è possibile collegare anche altri dispositivi USB periferici quali mouse o tastiera utilizzando le 4 porte USB (2 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0). Sono integrati due lettori di schede per schede SD/TF e microSD così come una porta Ethernet Gigabit. In questo modo potete collegare il vostro notebook alla rete locale o a Internet attraverso la docking station utilizzando un cavo di rete. Queste caratteristiche Desktop-Multi-Tool sono completate da un jack audio stereo che vi permette di utilizzare un microfono, altoparlante o le cuffie. Con la docking station multifunzione DIGITUS® potete estendere il notebook, tablet o smartphone con una sola porta USB-C™.

Contenuto dell'imbballaggio:

- 1 hub USB-C™ multifunzione
- 1 manuale utente
- 1 scheda della garanzia

Caratteristiche

- Corpo in lega di zinco, superficie in silicone, solida e resistente alla corrosione, sensazione di comfort.
- Funziona su laptop con porta USB-C™ e telefoni cellulari o tablet con funzione uscita video(modalità DP Alt).
- Compatibile con Windows, macOS®, sistema Android.
- La porta USB-C™ maschio supporta il Plug and Play in modo reversibile, non è necessario installare il driver.
- La risoluzione video supporta 1080P quando si utilizzano le porte HDMI® & VGA contemporaneamente. Utilizzare HDMI® da sola per 4K, VGA per 1080P.
- La porta USB 3.0 trasferisce dati fino a 5 Gbps, la porta USB 2.0 trasferisce dati fino a 480 Mbps.
- Le porte SD e TF sono disponibili per sopperire alla mancanza di slot per schede nel MacBook®/UltraBook®, possono essere utilizzate contemporaneamente.
- Avete a disposizione 2 porte USB-C™: utilizzando la porta PD 3.0 per caricare il vostro dispositivo e un'altra porta USB-C™ per collegare altre periferiche.
- Porta Ethernet fino a 1000 Mb/s, senza ostacoli per videogiochi, gestire la vostra attività lavorativa, trasferire e scaricare file in pochi secondi.
- Porta di uscita audio da 3,5 mm, qualità del suono chiara.
- Può essere utilizzato a temperature tra -40 e +80 gradi.
- I componenti elettronici sono solidi, hanno una lunga durata ed emettono basse radiazioni, non sono nocivi per il corpo umano.

- Riducete le interferenze per lavorare in tutta tranquillità e senza interruzioni.
- Aumentate la protezione da sovracorrente, la macchina ospite non sarà danneggiata da un guasto all'apparecchiatura esterna.

Specifiche

Modello	DA-70888	
Materiale	Corpo in lega di zinco, superficie in silicone	
Colore	Nero	
Interfaccia	USB 3.0 * 2 + USB 2.0 * 2 + HDMI® + VGA + LAN + SD/TF + USB-C™ (PD) + USB-C™ (DATA) + audio 3,5	
Connettore	USB-C™ maschio	
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.)	291 x 76 x 21mm / 11,45 x 3,03 x 0,82 pollici	
Peso	230 g / 8,11 oz	
Sistema operativo	PC, ultrabook, tablet PC e notebook con Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, macOS® 9.X & 10.X, Android	
Dispositivi supportati	Unità flash, disco rigido esterno, telefono cellulare, tablet, fotocamera, lettore di schede, MP3, MP4, mouse, tastiera, adattatore wireless e qualsiasi periferica USB	
USB 3.0 * 2	5Gbps, 5V 0,9A Max	
USB 2.0 * 2	480Mbps, 5V 0,9A max	
SD/TF	Velocità USB 2.0 = 480 Mbps, 5V 0,9A max	
VGA	1920 * 1080P 60 Hz	Supporta uscita simultanea 1920 * 1080P 60 Hz
HDMI®	3840 * 2160P 30 Hz	

LAN	10/100/1000 Mbps
USB-C™ * 2	USB-C™ PD 3.0, USB-C™ DATI fino a 5 Gbps
Audio	3,5 mm

Consigli per l'uso

1. Per i dispositivi wireless a 2,4 GHz, come le tastiere wireless e gli adattatori per mouse che potrebbero non funzionare in prossimità di dispositivi o hub USB 3.0, si prega di collegarli alle porte USB 2.0.
2. Su questo hub sono presenti sia porte USB 2.0 che USB 3.0, per alcuni dispositivi che richiedono alta velocità, come gli hard disk USB 3.0, si consiglia di utilizzare la porta USB 3.0 per il collegamento.

Note

1. Utilizzare questo prodotto come descritto nelle istruzioni. DIGITUS® non è responsabile per danni al disco rigido o perdita di dati causati dall'uso improprio o dallo smontaggio di questo prodotto.
2. La corrente istantanea la quale richiede che tutte le interfacce vengano avviate contemporaneamente è maggiore della corrente fornita dall'host stesso, quindi la docking station non può essere avviata normalmente e le interfacce devono essere collegate e scollegate una ad una per funzionare correttamente.
3. Per dispositivi a elevato consumo di energia, inserire solo 2 dispositivi alla volta, come i dischi rigidi mobili o la stampante. Altre porte possono essere utilizzate normalmente per inserire un U disk, mouse o altri dispositivo a basso consumo energetico.
4. Assicuratevi che i vostri dispositivi siano dotati di porta USB-C™ e supportino la funzione di uscita video, quindi la docking station multifunzione DIGITUS® può essere perfettamente funzionante.

5. Sotto macOS, la modalità di estensione non è supportata quando 2 monitor sono collegati simultaneamente.

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

