



Dock USB Type-C™ multiporte, 6 porte



Guida di installazione rapida

DA-70867

1.0 INTRODUZIONE

Questo è un adattatore Type-C™ per dati e caricamento PD da USB-C a due USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC. La porta USB 3.0 consente di collegare un dispositivo USB o un altro hub al computer host USB-C, la porta USB-C femmina supporta sia il caricamento PD sia dati; la porta HDMI consente di godere di immagini o video ad alta definizione su grande schermo e la porta Micro SD e SD/MMC consente di leggere le informazioni nella scheda di memoria sul PC host. Può funzionare su tutti i PC e i telefoni cellulari che supportano la modalità DP Alt.

2.0 CARATTERISTICHE

- **Interfaccia:**
 1. 1 Type-C™ femmina (per collegamento al PC host Type-C™ con il cavo Type-C™ M-M del prodotto)
 2. 1 porta Type-C™ femmina (per dati e caricamento PD)
 3. 2 porte USB-A femmina
 4. 1 porta HDMI femmina
 5. 1 slot SD, 1 slot Micro SD
- Supporto per trasmissione con USB 3.0 super speed (5 Gbps), retrocompatibile con USB 2.0
- Una delle porte USB-A può avere fino a 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- La porta USB 3.0 supporta la ricarica e la trasmissione dati simultanea per il dispositivo USB
- Supporto risoluzione HDMI fino a 4Kx2K a 30Hz
- La porta femmina Type-C™ supporta sia i dati (5 Gbps) sia il caricamento PD da 100 W (20 V/5 A)
- Le interfacce USB-C supportano la modalità Plug and Play e l'hot swap
- Supporta il protocollo Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s)
- Nota: supporto di due slot per schede da utilizzare contemporaneamente
- Supporta il cambio rapido dei ruoli di PD 3.0, il dispositivo collegato non si disconnette durante l'inserimento e la disattivazione dell'adattatore PD
- Facile da usare e da trasportare
- Nota: descrizione del cavo Type-C™ M-M staccato
- È un cavo USB 3.1 Type-C™ Gen2 completo di tutte le funzionalità con velocità fino a 10 Gbps; CI con marchio E-mark e potenza fino a 5 Amp

- Questo prodotto funziona bene solo con il cavo Type-C™ M-M fornito o con un cavo di nostra produzione che ha le stesse specifiche di quello originale. Quindi, per garantire il corretto funzionamento di questo prodotto, se il cavo fornito viene perso per caso, contattare il nostro reparto vendite per acquistare un altro cavo della stessa specifica ed evitare l'uso di cavi prodotti da altri produttori.

3.0 SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Ingresso/Uscita	
Ingresso	1 USB-C femmina (con il cavo Type-C™ M-M fornito)
Uscita	2 USB 3.0 femmina 1 USB-C femmina (per dati e caricamento) 1 porta HDMI femmina 1 Micro SD 1 SD/MMC
Requisiti ambientali	
Temperatura operativa	Da 0 °C a +45 °C
Umidità operativa	da 10% a 85% UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione	Da -10 °C a +70 °C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% UR (senza condensa)
Alimentazione	
Porta USB-C femmina	Fino a 100 W (20 V/5 A)

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 dell'utente

5.0 FUNZIONAMENTO

- 1) Collegare la porta USB-C femmina di questo prodotto al dispositivo USB-C.
- 2) Collegare le due uscite USB 3.0 di questo prodotto a due dispositivi USB 3.0/2.0
- 3) Collegare l'uscita HDMI di questo prodotto ad un dispositivo HDTV con un cavo HDMI
- 4) Inserire la scheda Micro SD, SD/MMC negli slot corrispondenti
- 5) Collegare la porta di ricarica USB-C, la quale può contemporaneamente caricare il computer host e supportare l'alimentazione di questo prodotto

Nota:

- 1) 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).
- 2) La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal monitor collegato.



6.0 SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

