

## Connect Hub 5 in 1 Thunderbolt™ 4 Core

Caratterizzato da una larghezza di banda fino a 40 Gbps, il nostro Hub 5 in 1 Thunderbolt 4 Core è la soluzione all-in-one ideale per connettere il laptop a molteplici dispositivi tramite un unico cavo Thunderbolt 4. Crea una stazione di lavoro all'avanguardia e migliora la tua produttività collegando il tuo laptop a monitor, dischi fissi esterni e altre periferiche che utilizzi quotidianamente. L'hub supporta inoltre il protocollo Power Delivery fino a 96 W, per eliminare la necessità di dover scegliere tra le porte di espansione e alimentazione.

### Vantaggi del prodotto

- Permette di usufruire delle porte che sono state eliminate dai laptop più recenti
- Aggiunge 4 porte tramite una sola connessione Thunderbolt
- Velocità fino a 40 Gbps per trasferimenti dati rapidi tra il computer e le periferiche
- Supporta due monitor fino a 4K a 60 Hz o un monitor singolo 8K a 30 Hz\*
- La tecnologia Power Delivery fino a 96 W elimina la necessità di dover scegliere tra le porte di espansione e quelle di alimentazione
- L'alimentazione intelligente con tecnologia DMC (Dock Management Controller) garantisce 15 W a tutte le porte Thunderbolt 4 Type-C
- Possibilità di collegare in configurazione daisy-chain fino a 6 dispositivi Thunderbolt
- La protezione dalle sovratensioni mantiene i dispositivi sicuri
- Alimentatore da 150 W incluso
- Il design a profilo basso non crea disordine sulla scrivania e permette di mantenere facilmente organizzati i cavi
- Garanzia limitata di 2 anni

### La confezione include

- Hub 5 in 1 Thunderbolt 4 Core e alimentatore da 150 W

### Specifiche tecniche

- 1 porta Thunderbolt 4 (upstream)
- 3 porte Thunderbolt 4 (downstream)
- 1 porta USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- Power Delivery da 96 W
- Alimentazione in downstream da 15 W da ciascuna porta
- Supporta la connessione di un monitor singolo con risoluzione 8K a 30 Hz o di due monitor 4K a 60 Hz\*
- Alimentatore da 150 W incluso
- Cavo Thunderbolt 4 incluso (0,8 m)

### Compatibilità

Per dispositivi compatibili con le tecnologie Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4® e USB-C



## Connect Hub 5 in 1 Thunderbolt™ 4 Core

### La famiglia di prodotti Connect di Belkin

I prodotti Connect sono intesi per facilitare le connessioni. Dai cavi di ricarica e per la condivisione di dati, ai dock per collegare vari dispositivi e garantire un'esperienza senza pari, i prodotti Connect forniscono dati nel modo più efficiente possibile, mantenendo la massima qualità. Il primo prodotto realizzato da Belkin è stato un cavo e siamo orgogliosi di dire che le connessioni sono sin da allora una parte fondamentale della nostra storia.

### Caratteristiche dei prodotti della famiglia Connect di Belkin

- Progettati per essere compatibili con i protocolli leader del settore (es. Dolby Vision, HDR 10, HDMI®, e DisplayPort®)
- Supporto dell'alta risoluzione
- Mantengono una connessione ad alta velocità per offrire immagini nitide
- Connettività facile con plug-and-play
- Costruzione durevole

### Cosa contraddistingue Belkin

- Tecnologia all'avanguardia e innovazioni da oltre 40 anni
- Collaudi rigorosi per garantire una qualità duratura

 **Prodotti realizzati con plastica riciclata\***    **Packaging totalmente privo di plastica**

SKU#: INC013ttSGY, INC013vfSGY, INC013qcSGY, INC013auSGY

A seconda del tipo di connessione al monitor, l'uscita video sul connettore Thunderbolt 4 Type-C potrebbe richiedere un adattatore da Type-C a DisplayPort o da Type-C ad HDMI (non inclusi).

\*Lo chassis (escluso il cavo) è realizzato con un minimo del 72% di materiali in plastica riciclata post-consumo.

© 2023 Belkin International, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi commerciali sono marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori indicati. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi commerciali di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. macOS è un marchio commerciale di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB-C e il logo USB4 sono marchi commerciali registrati dell'USB Implementers Forum. PR774252

