



### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Docking station KVM premium per un massimo di tre dispositivi Questa docking station ad alte prestazioni consente il collegamento simultaneo di un massimo di tre dispositivi host: un PC o una console di gioco e due notebook o tablet. Completamente compatibile con dispositivi dotati di porte USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. I PC o le console possono essere collegati tramite HDMI e USB. Supporta fino a due monitor esterni, che possono visualizzare contenuti da un unico host o ciascuno da uno diverso, ideale per il multitasking o per lavorare su più sistemi. Grazie a due porte USB roaming, è possibile condividere senza problemi la tastiera e il mouse tra due host contemporaneamente, aumentando il comfort e la produttività. La stazione dispone anche di quattro porte USB ad alta velocità (10 Gbps) per le periferiche, oltre a una connettività completa che include porte GLAN, audio e microfono. L'alimentazione intelligente supporta una ricarica fino a 92 W per un singolo laptop o 45 W ciascuno quando si alimentano due dispositivi contemporaneamente. Grazie ai comodi selettori di uscita, è possibile scegliere facilmente se entrambi i monitor devono duplicare un singolo host o funzionare in modo indipendente su due host, ideale per flussi di lavoro paralleli.

- Supporto per un massimo di 3 dispositivi host esterni (2 laptop/tablet e 1 console di gioco/PC)
- Collegamento di un massimo di 2 monitor esterni con risoluzione fino a 4K/60 Hz \*
- 2 porte USB intelligenti per tastiera e mouse con funzione di roaming (condivisa)
- 4 porte USB veloci con velocità di 10 Gbps (3 USB-A e 1 USB-C, che possono anche caricare fino a 15 W)
- Porta LAN con velocità fino a 1 Gbps (10/100/1000 Mbit)
- 2 porte da 3,5 mm per audio e microfono
- Alimentazione 1x 92 W o 2x 45 W
- 2 pulsanti OUTPUT indipendenti per selezionare il dispositivo host (il pulsante OUTPUT 1 funge anche da interruttore di alimentazione della docking station)



\* macOS non supporta il Multi-Stream Transport (MST) per l'uscita video multi-display. Di conseguenza, quando si utilizza macOS, la stessa immagine verrà riprodotta su entrambi i monitor collegati.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- 2 porte USB-C per il collegamento a dispositivi host USB-C (PC2, PC3)
- 2 ingressi HDMI dal dispositivo host (PC1\*/\*\*)
- 1 ingresso dati USB-C dal dispositivo host (PC1\*/\*\*/\*\*\*)
- Tecnologia docking station: USB-C DP Alt. mode + USB-C PD + KVM Switch
- Alimentazione: PC2 65 W, PC3 65 W, host singolo collegato (PC2 o PC3): 92 W
- Ingressi video: 2x HDMI 2.0 (PC1) + 2x USB-C (PC2, PC3)
- Uscite video: 2x HDMI 2.0
- Risoluzione: (dipende dalle capacità del dispositivo host)
- Dispositivo host con DisplayPort 1.2, 1.4, 1.4 DSC o HDMI
  - 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz
  - 2 monitor 2x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz\*
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con supporto per alimentazione 20 W\*\*\*
- 3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)\*\*\*
- 2x USB 1.1 (destinate a mouse e tastiera)\*\*\*
- 1x Ethernet RJ-45 1 Gbps\*\*\*
- 1x ingresso microfono da 3,5 mm\*\*\*
- 1x uscita audio da 3,5 mm\*\*\*
- 1x ingresso alimentazione (CC 20 V/9 A, 180 W)
- Indicatori LED: indicano l'alimentazione e gli host selezionati
- 2x pulsanti: commutazione degli ingressi per l'uscita 1 e l'uscita 2, funzione di accensione/spegnimento premendo il pulsante dell'uscita 1 per 2 secondi
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.
- Dimensioni del prodotto: 240 x 115 x 30 mm
- Peso del prodotto: 797 g

## **Requisiti hardware:**

Dispositivo con porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3,4 e 5 libera

#### Requisiti di alimentazione:

• Dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3,4 e 5 libera con supporto Power Delivery

## Requisiti di uscita video:

• Dispositivo con porta HDMI libera, USB-C o USB4 con supporto "DisplayPort Alternate Mode



o Thunderbolt™ 3,4 e 5

## Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux
- \* Si prega di notare che macOS non supporta il Multi-Stream Transport (MST) per l'uscita video multi-display. Di conseguenza, quando si utilizza macOS, la stessa immagine verrà riprodotta su entrambi i monitor collegati. Questo comportamento si applica anche a qualsiasi sistema operativo che non supporta MST. Con macOS, MST consente solo un display esteso; il secondo monitor riprodurrà sempre il primo. Inoltre, il collegamento di un singolo cavo HDMI all'ingresso PC1 non abiliterà la funzionalità MST. Per ottenere una doppia uscita video dall'host PC1, entrambi gli ingressi HDMI devono essere collegati al PC1 \*\* L'ingresso PC1 è progettato per dispositivi che trasmettono video tramite HDMI, come computer desktop, console di gioco e apparecchiature simili. Se desideri condividere le stesse periferiche USB utilizzate con PC2 e PC3, collega il cavo dati USB dal dispositivo host (in genere PC o console di gioco) alla porta USB-C contrassegnata con PC1. \*\*\* I dati USB (inclusi USB, Ethernet e audio) seguiranno sempre la selezione dell'host effettuata sull'uscita 1. NOTA: è disponibile una funzione di roaming del mouse e della tastiera. Per ulteriori dettagli, consulta il manuale utente!

### LE SPECIFICAZIONI

NUMERO PRODOTTO I-TEC	DESCRIZIONE PRODOTTO & EAN
C31KVMDOCKPDPRO	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707049
C31KVMDOCKPDPROUK	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707056
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or laterWindows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.

### Altre caratteristiche



Dimensioni prodotto (LxPxA) 240 × 115 × 30 mm

Peso prodotto (senza imballo) 797 g

## Assistenza tecnica

Durata della garanzia 2 anni Supporto tecnico A vita

## **Contenuto confezione**

- Prodotto
- 2 cavi USB-C USB-C (100 cm), 1 cavo USB-C - USB-A (100 cm)
- Manuale
- Adattatore di alimentazione (CC 20 V/9 A, 180 W)
- Cavo di alimentazione

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web <u>i-tec.pro</u>. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 12/06/2025 15:23:52