

Kvm docking hdmi 2 hosts pd 100w



Codice	CK428365
EAN	8595611707766
Marca	I-TEC
Part number	C31KVMHDMIDOCKP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.25
Volume (cm <sup>3</sup> )	840

Docking station compatta e versatile con switch KVM integrato per un massimo di due host. Passa senza problemi da un computer all'altro e condividi un monitor, una tastiera, un mouse e gli accessori. Con il supporto per un display esterno 4K/60 Hz, doppia alimentazione (fino a 2x 100 W\*) e un'ampia gamma di porte USB, questa docking station è la soluzione ideale per i professionisti che cercano efficienza, flessibilità e risparmio di spazio.

**Caratteristiche principali**  
 Una docking station per due host: commutazione istantanea tra PC1 e PC2  
 Doppia alimentazione: ricarica entrambi i dispositivi collegati fino a 2x 100 W\* (Caricabatterie USB-C non inclusi modello suggerito CHARGER-C100W)  
 Un set di accessori (tastiera, mouse, unità esterne) per entrambi gli host: economico, efficiente e veloce  
 Uscita HDMI 4K/60 Hz per immagini cristalline  
 Ampia connettività: porte USB-C e USB-A (fino a 5 Gbps), jack audio, indicatori LED  
 Design compatto e leggero: solo 130 x 65 x 16,5 mm, 146 g  
 Compatibile con i principali sistemi: Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS, iPadOS  
 Basso consumo energetico: solo 5-10 W internamente

Specifiche Tecniche: Tecnologia docking station: USB-C DP Alt Mode + USB-C PD + switch

KVM 2 porte USB-C per il collegamento di dispositivi USB-C (PC1, PC2) Alimentazione: fino a 100 W Consumo interno: 5-10 W Uscite video: 1x HDMI 2.0 **Risoluzioni supportate:** 1 monitor tramite HDMI ? fino a 4K/60 Hz 1 porta USB-C PD (solo alimentazione) 1 porta USB-C PD + dati USB Gen 1 (5 Gb/s) 3 porte USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 2 porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 porta audio combinata da 3,5 mm 1 pulsante commuta gli ingressi tra PC1 e PC2 Indicatori LED Sistemi operativi: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux Dimensioni del prodotto: 130 x 65 x 16,5 mm Peso del prodotto: 146 g **Requisiti hardware:** Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 libera **Requisiti di alimentazione:** Dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 libera con supporto Power Delivery **Requisiti di uscita video:** Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o con porta Thunderbolt 3/4/5 **Sistema operativo:** Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux

## SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

## DIMENSIONI

Altezza	130 mm
Larghezza	65 mm
Peso	146 gr
Profondità	16,5 mm

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<p>SPECIFICHE TECNICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia docking station: USB-C DP Alt Mode + USB-C PD + switch KVM</li> <li>• 2 porte USB-C per il collegamento di dispositivi USB-C (PC1, PC2)</li> <li>• Alimentazione: fino a 100 W</li> <li>• Consumo interno: 5-10 W</li> <li>• Uscite video: 1x HDMI 2.0</li> <li>• <b>Risoluzioni supportate:</b> 1 monitor tramite HDMI fino a 4K/60 Hz</li> <li>• 1 porta USB-C PD (solo alimentazione)</li> <li>• 1 porta USB-C PD + dati USB Gen 1 (5 Gb/s)</li> </ul>

- 3 porte USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s)
- 2 porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gb/s)
- 1 porta audio combinata da 3,5 mm
- 1 pulsante commuta gli ingressi tra PC1 e PC2
- Indicatori LED
- Sistemi operativi: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- Dimensioni del prodotto: 130 × 65 × 16,5 mm
- Peso del prodotto: 146 g

**Requisiti hardware:**

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 libera

**Requisiti di alimentazione:**

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

**Requisiti di uscita video:**

- Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o con porta Thunderbolt 3/4/5

**Sistema operativo:**

- Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux

m

**SPECIFICHE COMPATIBILITÀ**

Marca Primaria

**Requisiti hardware:**

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 libera

**Requisiti di alimentazione:**

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

**Requisiti di uscita video:**

- Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o con porta Thunderbolt 3/4/5

**Sistema operativo:**

- Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux