

Kvm docking hdmi 2 hosts pd 100w	
Codice	CK428365
EAN	8595611707766
Marca	I-TEC
Part number	C31KVMHDMIDO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.25
Volume (cm ³)	840
<p>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</p>	
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 × 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

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"> • 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 × 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