

<b>Usb-c dp dual hdmi docking pd 100w</b>	
Codice	CK423066
EAN	8595611707476
Marca	I-TEC
Part number	C313VIDPRO100W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.942
Volume (cm³)	3123.75
<p>C31TRIVIDPRO100W Un dock da ufficio USB-C ad alte prestazioni che supporta fino a 3 monitor esterni 4K. Il dock è compatibile con qualsiasi laptop dotato di porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. Naturalmente, supporta la ricarica del laptop o del tablet, fino a 100 W. Il protocollo DP 1.4 DSC integrato di ultima generazione supporta anche la risoluzione 5K/60 Hz, apprezzabile da grafici professionisti, analisti di dati, montatori cinematografici o appassionati di video ad alta definizione. Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia di trasmissione video Multi Stream Transport (MST), il che significa che se collegato a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su tutti i monitor collegati. Collega fino a tre monitor 4K esterni. Frequenza di aggiornamento fino a 240 Hz (quando collegato a un singolo monitor 1440p). Alimentazione: fino a 100 W. 2x HDMI, 1x DisplayPort, 3x USB 3.2 (5 Gbps), 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) e 2x USB 2.0 consentono di collegare facilmente dispositivi USB e periferiche. Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connessione affidabile, robusta e ad alta velocità. Jack combinato per audio e microfono sul pannello frontale. Il lucchetto Kensington offre protezione antifurto, soprattutto in uffici condivisi o aree pubbliche. L'interruttore di alimentazione della docking station consente il massimo risparmio energetico. La docking station supporta un supporto VESA per un'installazione verticale intelligente dietro un monitor compatibile con</p>	

VEASupporta Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS e Linux

## SPECIFICHE

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

## DIMENSIONI

Altezza	31,2 mm
Larghezza	113 mm
Peso	340 gr
Profondità	113 mm

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station

### Altre informazioni

- 1 cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (100 cm)
- Tecnologia docking station: [USB-C \(MST\)](#) + USB-C PD
- Alimentazione: fino a 100 W
- Consumo energetico interno: 5-10 W
- Porte video: 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4
- 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (alimentazione)
- 3 porte USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45
- 1 porta audio combinata da 3,5 mm
- Indicatore LED
- Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite il software [i-tec Docker Pro](#))
- Supporto per lucchetto Kensington
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.
- Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 31,2 mm
- Peso del prodotto: 340 g

## **CARICABATTERIE USB-C DA 100 W:**

- Adattatore di alimentazione USB-C universale da 100 W per alimentare laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C
- Tensione di ingresso CA 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A
- Potenza di uscita (max.): 100 W
- Efficienza: superiore all'86
- Tensione di uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Corrente in uscita USB-C: max. 5 A
- Protezione da sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.
- Temperatura di esercizio: 0 °C 40 °C
- Umidità relativa: 10 % 100 %

### **Requisiti hardware:**

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

### **Requisiti di alimentazione:**

- Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery

### **Requisiti di uscita video:**

- Dispositivo con USB-C o USB4 libero con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.

### **Sistema operativo:**

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

\* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema.

\*\* iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasmissione video multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando collegati a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo riprodotto. (Non valido per dispositivi Android con DEX ed estensione Easy Projection). m

Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (100 cm)</li> <li>• Tecnologia docking station: <a href="#">USB-C (MST)</a> +USB-C PD</li> <li>• Alimentazione: fino a 100 W</li> <li>• Consumo energetico interno: 5-10 W</li> <li>• Porte video: 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4</li> <li>• <b>Risoluzioni:</b></li> <li>• <b>Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI o DP fino a 4K/30Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI o DP fino a 1080p/120Hz</li> <li>◦ 2 monitor 1x DP + 1x HDMI fino a 2x 1080p/60Hz*</li> <li>◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 1080p/60Hz*</li> <li>◦ 3 monitor 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz*</li> </ul> </li> <li>• <b>Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x DP fino a 4K/60Hz o 1440p/165Hz</li> <li>◦ 2 monitor 1x DP + 1x HDMI fino a 2x 1440p/60Hz* o 4K/30Hz*</li> <li>◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 1440p/60Hz* o 4K/30Hz*</li> <li>◦ 3 monitor 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP fino a 3x 1080p/60Hz*</li> </ul> </li> <li>• <b>Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x DP fino a 5K/60Hz o 4K/120Hz o 1440p/240Hz</li> <li>◦ 2 monitor 1x DP + 1x HDMI fino a 2x 4K/60Hz* o 1440p/144Hz*</li> <li>◦ 3 monitor 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP fino a 3x 4K/30Hz*</li> </ul> </li> <li>• 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)</li> <li>• 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (alimentazione)</li> <li>• 3 porte USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)</li> <li>• 2 porte USB 2.0</li> <li>• 1 porta Ethernet GLAN RJ-45</li> <li>• 1 porta audio combinata da 3,5 mm</li> <li>• Indicatore LED</li> <li>• Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station</li> <li>• Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite il software <a href="#">i-tec Docker Pro</a>)</li> <li>• Supporto per lucchetto Kensington</li> <li>• Sistema operativo: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.</li> <li>• Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 31,2 mm</li> <li>• Peso del prodotto: 340 g</li> </ul>

## **CARICABATTERIE USB-C DA 100 W:**

- Adattatore di alimentazione USB-C universale da 100 W per alimentare laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C
- Tensione di ingresso CA 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A
- Potenza di uscita (max.): 100 W
- Efficienza: superiore all'86
- Tensione di uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Corrente in uscita USB-C: max. 5 A
- Protezione da sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.
- Temperatura di esercizio: 0 °C 40 °C
- Umidità relativa: 10 % 100 %

### **Requisiti hardware:**

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

### **Requisiti di alimentazione:**

- Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery

### **Requisiti di uscita video:**

- Dispositivo con USB-C o USB4 libero con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.

### **Sistema operativo:**

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

\* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema.

\*\* iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasmissione video multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando collegati a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo riprodotto. (Non valido per dispositivi Android con DEX ed estensione Easy Projection).

--	--