

<b>Usb-c dual hdmi docking pd 100w</b>	
Codice	CK423064
EAN	8595611707742
Marca	I-TEC
Part number	C312HDMIDPD100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.822
Volume (cm <sup>3</sup> )	2763.75
<p>i-tec USB-C Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger 100W</p> <p>Moderna docking station USB-C da ufficio con supporto per un massimo di 2 monitor esterni con risoluzione 4K. La stazione è compatibile con qualsiasi laptop dotato di porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. 6 porte USB, connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro un monitor rendono la docking station un partner ideale per i professionisti. E, naturalmente, la stazione è in grado di ricaricare il tuo laptop o tablet con fino a 100 W. Nota: macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Il collegamento di due monitor alla stazione su macOS comporterà la visualizzazione della stessa immagine su entrambi i monitor.</p> <p>- Collega fino a due monitor esterni 4K/60 Hz- Alimentazione: fino a 100 W- Due porte HDMI disponibili- 6 porte USB (1 USB-C 10 Gbps, 1 USB-C 5 Gbps, 2 USB-A 5 Gbps e 2 USB-A 2.0) per collegare facilmente i tuoi dispositivi USB e le periferiche.- Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connessione Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con velocità di 10/100/1000 Mbps- Jack combinato per audio e microfono sul pannello frontale- Il lucchetto Kensington protegge dai furti, in particolare negli uffici condivisi o negli spazi pubblici- Interruttore on/off per il massimo risparmio energetico- La stazione è dotata di supporto VESA, che consente un'installazione verticale intelligente dietro un</p>	

monitor compatibile VESA- Supporta Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS e Linux  
**NOTA:** caricabatterie USB-C da 100 W incluso.

**SPECIFICHE TECNICHE:** 1 cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo host (100 cm)  
 Tecnologia docking station: USB-C (MST) + USB-C PDA  
 Alimentazione: fino a 100 W  
 Porte video: 2x HDMI 2.0  
**Risoluzioni:**  
**Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:** 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/30Hz  
 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1080p/120Hz  
 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz  
**Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:** 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz  
 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz  
 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1440p/60Hz\* o 2x 4K/30Hz\*  
**Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:** 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz  
 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz  
 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz\* o 1440p/144Hz\*  
 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)  
 1x USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)  
 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)  
 2x USB 2.0  
 1x porta USB-C Power Delivery (fino a 20 V/5 A, max 100 W) + USB dati Gen 2 (10 Gbps)  
 1x Ethernet RJ-45 1 Gbps  
 1x porta audio combinata da 3,5  
 Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite software i-tec Docker Pro)  
 Indicatore LED  
 Interruttore ON/OFF per la docking station  
 Supporto per lucchetto Kensington  
 Sistema operativo: Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.  
 Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm  
 Peso del prodotto: 242 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 in uscita (max.): 100 W  
 Efficienza: superiore all'86%  
 Tensione in 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 USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero  
**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 porta USB-C o USB4 libera 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.

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

DIMENSIONI	
Altezza	40 mm
Larghezza	113 mm
Peso	242 gr
Profondità	113 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS

Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<p>1 cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo host (100 cm)  Tecnologia docking station: USB-C (MST) + USB-C PD  Alimentazione: fino a 100 W  Porte video: 2x HDMI 2.0</p> <p>1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)  1x USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)  2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)  2x USB 2.0  1x porta USB-C Power Delivery (fino a 20 V/5 A, max 100 W) + USB dati Gen 2 (10 Gbps)  1x Ethernet RJ-45 1 Gbps  1x porta audio combinata da 3,5  Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite software i-tec Docker Pro)  Indicatore LED  Interruttore ON/OFF per la docking station  Supporto per lucchetto Kensington  Sistema operativo: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.  Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm  Peso del prodotto: 242 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 in uscita (max.): 100 W  Efficienza: superiore all'86  Tensione in 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 USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero  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 porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.  Sistema operativo:  Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux  m</p>
Switch Ethernet	Si

Lucchetto	Si
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<p>Requisiti hardware: Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero</p> <p>Requisiti di alimentazione: Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery</p> <p>Requisiti di uscita video: Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.</p> <p>Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux</p> <p>* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema.</p>