

|   |  |
|---|--|
| Usb-c dual hdmi docking pd 100w   |  |
| 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 (cm³)  | 2763.75  |
| <p>i-tec USB-C Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger</p> <p>100WModerna 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.- 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 LinuxNOTA: 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 PDAAlimentazione: fino a 100 WPorte video: 2x HDMI 2.0**Risoluzioni:**Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/30Hz1 monitor 1x HDMI ? fino a 1080p/120Hz2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz\***Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz2 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/60Hz1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 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 2.01x 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 Gbps1x porta audio combinata da 3,5Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite software i-tec Docker Pro)Indicatore LEDInterruttore ON/OFF per la docking stationSupporto per lucchetto KensingtonSistema operativo: Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mmPeso 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 APotenza in uscita (max.): 100 WEfficienza: superiore all 86%Tensione in uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 VCorrente in uscita USB-C: max. 5 AProtezione da sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.Temperatura di esercizio: 0 °C - 40 °CUmidità relativa: 10 % - 100 %

**Requisiti hardware:**Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 liberi

**Requisiti di alimentazione:**Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 liberi 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)</p> <p>Tecnologia docking station: USB-C (MST) + USB-C PD</p> <p>Alimentazione: fino a 100 W</p> <p>Porte video: 2x HDMI 2.0</p> <p>1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)</p> <p>1x USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</p> <p>2x USB 2.0</p> <p>1x porta USB-C Power Delivery (fino a 20 V/5 A, max 100 W) + USB dati Gen 2 (10 Gbps)</p> <p>1x Ethernet RJ-45 1 Gbps</p> <p>1x porta audio combinata da 3,5</p> <p>Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite software i-tec Docker Pro)</p> <p>Indicatore LED</p> <p>Interruttore ON/OFF per la docking station</p> <p>Supporto per lucchetto Kensington</p> <p>Sistema operativo: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.</p> <p>Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm</p> <p>Peso del prodotto: 242 g</p> <p><b>CARICABATTERIE USB-C DA 100 W:</b></p> <p>Adattatore di alimentazione USB-C universale da 100 W per alimentare laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C</p> <p>Tensione di ingresso CA 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A</p> <p>Potenza in uscita (max.): 100 W</p> <p>Efficienza: superiore all'86</p> <p>Tensione in uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V</p> <p>Corrente in uscita USB-C: max. 5 A</p> <p>Protezione da sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.</p> <p>Temperatura di esercizio: 0 °C 40 °C</p> <p>Umidità relativa: 10 % 100 %</p> <p>Requisiti hardware:</p> <p>Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero</p> <p>Requisiti di alimentazione:</p> <p>Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery</p> <p>Requisiti di uscita video:</p> <p>Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.</p> <p>Sistema operativo:</p> <p>Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux</p> |
| Switch Ethernet     | Si   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Lucchetto                       | Si  |
| <b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b> |   |
| Marca Primaria                  | <p>Requisiti hardware:</p> <p>Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero</p> <p>Requisiti di alimentazione:</p> <p>Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery</p> <p>Requisiti di uscita video:</p> <p>Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.</p> <p>Sistema operativo:</p> <p>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> |