

Dual 4k display docking st. pd 85w



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK337794      |
| EAN                       | 8595611707100 |
| Marca                     | I-TEC         |
| Part number               | CADUA4KDOCKPD |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 2.422         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 12951.73485   |

Una docking station potente ma conveniente che supporta l'output fino a due monitor esterni in alta risoluzione, fino a 4K/60Hz. Il dock può essere utilizzato praticamente con tutti i computer portatili in quanto supporta la connessione a tutte le porte più comuni: 3.0, USB-C, USB4 e Thunderbolt 3/4 e supporta tutti i più comuni sistemi operativi attuali.

L'abbondanza di porte, la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro un monitor fanno di questa docking station il compagno ideale per i veri professionisti. La docking station può essere utilizzata semplicemente collegata a un laptop (senza caricatore USB-C) o con un caricatore USB-C (non incluso). In questo caso, supporta la ricarica di un laptop o di un tablet, fino a 85 W di potenza.

- Collegamento di 2 monitor esterni con risoluzione fino a 4K/60Hz
- Power Delivery: fino a 85 W (quando si utilizza un caricatore USB-C da 100 W, non incluso)
- 2 porte DisplayPort e 2 porte HDMI disponibili
- 2 porte USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps), 2 porte USB 2.0 e 1 porta USB-C Gen 1 (5 Gbps)

consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB.

- Gigabit Ethernet RJ-45 fornisce una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps

- Connettore audio e microfono combinato
- Il lucchetto Kensington fornisce una protezione antifurto, soprattutto in ambienti di ufficio condivisi o in luoghi pubblici
- Interruttore di alimentazione della docking station per il massimo risparmio energetico
- La docking station supporta un supporto VESA per un'installazione verticale intelligente dietro un monitor abilitato VESA
- Supporta Windows 10/11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

La ricarica non è supportata quando la docking station è collegata tramite USB 3.0.

Nota: il caricatore USB-C non è incluso. La docking station può essere utilizzata senza caricabatterie o con il caricabatterie fornito con il laptop, ad esempio, oppure il caricabatterie può essere acquistato separatamente, ad esempio i-tec CHARGER-C100W. In alternativa, è possibile acquistare il kit di prodotti CADUA4KDOCKPDB100, che include già un alimentatore.

Specifiche Tecniche:

- 1x porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C o USB-A (cavo di collegamento USB-C e adattatore da USB-C a USB-A inclusi)
- Tecnologia della docking station: DisplayLink + USB-C PD
- Consegna di potenza: 85W
- Porte video:
- 2x HDMI
- 2x DP (supporta DP++)
- Risoluzione:
- 1 monitor 1x DP/HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 2 DP ? fino a 5K/60Hz\*
- 2 monitor 1x DP/HDMI + 1x DP/DHMI ? fino a 2x 4K/60Hz
- 1x ingresso USB-C per adattatore di alimentazione (non incluso)
- 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)\*\*
- 2x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)\*\*
- 2 porte USB 2.0
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x jack audio combo da 3,5 mm
- Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro )
- WOL: S1, S2, S3
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporto per il montaggio VESA (VESADOCK1)
- Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu
- Facile installazione del driver (Windows, macOS, Ubuntu, Android (link esterno))
- Dimensioni del prodotto: 223,8 x 83,4 x 27,1 mm
- Peso del prodotto: 340 g
- Dimensioni della confezione: 238 x 129 x 65 mm
- Peso della confezione: 520 g

\* La risoluzione 5K supporta solo Windows

\*\* Supporto della ricarica rapida per un solo dispositivo collegato

**Requisiti hardware:**

- Dispositivo con porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera.

**Requisiti Power Delivery:**

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

**Sistema operativo:**

- Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

Se il dock è collegato tramite USB 3.0, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.

\* La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata a un dispositivo host.

#### Contenuto confezione

- Prodotto
- Cavo di connessione USB-C e adattatore da USB-C a USB-A (100 cm)
- Manuale

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

| DIMENSIONI CON IMBALLO |         |
|------------------------|---------|
| Peso con imballo       | 0,52 kg |
| Lato A                 | 23,8 cm |
| Lato B                 | 12,9 cm |
| Lato C                 | 6,5 cm  |

| DIMENSIONI |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 223,8 mm |
| Larghezza  | 83,4 mm  |
| Peso       | 340 gr   |
| Profondità | 65 mm    |

| SPECIFICHE          |  |
|---------------------|--|
| Colore primario     | nero   |
| Funzione            | Espandere le porte di un notebook  |
| Materiale           | sintetico ABS  |
| Tipologia specifica | Docking station universale   |
| Altre informazioni  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C o USB-A (cavo di collegamento USB-C e adattatore da USB-C a USB-A inclusi)</li> <li>• Tecnologia della docking station: <a href="#">DisplayLink</a> + <a href="#">USB-C PD</a></li> <li>• Consegna di potenza: 85W</li> <li>• Porte video: 2x HDMI, 2x DP (<a href="#">supporta DP++</a>)</li> <li>• 1x ingresso USB-C per adattatore di alimentazione (non incluso)</li> <li>• 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)**</li> <li>• 2x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)**</li> <li>• 2 porte USB 2.0</li> </ul> |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)</li> <li>• 1x jack audio combo da 3,5 mm</li> <li>• Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software <a href="#">i-tec Docker Pro</a> )</li> <li>• WOL: S1, S2, S3</li> <li>• Supporto per il blocco Kensington</li> <li>• Supporto per il montaggio VESA (<a href="#">YESADOCK1</a>)</li> <li>• Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)</li> <li>• OS: Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu</li> </ul>  |
|                                 | m   |
| Switch Ethernet                 | Si  |
| Lucchetto                       | Si  |
| <b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b> |   |
| Marca Primaria                  | <p><b><u>Requisiti hardware:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera.</li> </ul> <p><b><u>Requisiti Power Delivery:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery</li> </ul> <p><b><u>Sistema operativo:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu</li> </ul> <p><u>Se il dock è collegato tramite USB 3.0, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.</u></p> <p><u>* La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata a un dispositivo host.</u></p> <p><b><u>Contenuto confezione</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotto</li> <li>• Cavo di connessione USB-C e adattatore da USB-C a USB-A (100 cm)</li> <li>• Manuale</li> </ul> |
| <b>SOLUZIONI</b>                |   |
| Cablaggio Strutturato           | Si  |