

	
Usb3.0/c/thunr3 dual 4kdocgen2pd100	
Codice	CK310693
EAN	8595611706684
Marca	I-TEC
Part number	CADUAL4KDOPD2IT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.41
Volume (cm³)	3240
<p>CADUA4KDOCKPD2IT i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W</p> <p>Una potente docking station per ufficio che supporta porte USB Gen 2 superveloci con ricarica rapida. Il dock supporta l'uscita verso due monitor esterni con risoluzione fino a 4K. Il dock può essere utilizzato praticamente con tutti i notebook in quanto supporta la connessione a tutte le porte più comuni: USB 3.0, USB-C e Thunderbolt 3/4, e supporta tutti i più comuni sistemi operativi attuali.</p> <p>L'abbondanza di porte USB (due USB-C supportano velocità Gen 2 fino a 10 Gbps), la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro il monitor fanno di questa docking station il compagno ideale per i veri professionisti. Naturalmente, supporta la ricarica del laptop o del tablet fino a 100 W.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Collegamento a 2 monitor esterni con risoluzioni fino a 4K</li><li>• Potenza erogata: fino a 100 W</li><li>• 2 porte DisplayPort e 2 porte HDMI disponibili</li><li>• 2 porte USB-C Gen 2 (10 Gbps), 2 porte USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) e 3 porte USB-A 3.2</li></ul>	

Gen 1 (5 Gbps) consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB.

- Le porte USB supportano la ricarica rapida: USB-C fornisce PD fino a 20 W, due porte aggiuntive supportano la ricarica rapida BC 1.2.
- Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps.
- Jack combinato per audio e microfono, frequenza di campionamento 32bit/192 kHz di altissima qualità.
- Il lucchetto Kensington fornisce una protezione antifurto, soprattutto in ambienti di ufficio condivisi o in 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 abilitato VESA
- Supporta Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

NOTA: se la docking station è collegata alla porta USB 3.0, la ricarica non è supportata.

Specifiche tecniche:

- 1x porta USB-C per il collegamento al dispositivo host con porta USB-C o USB-A (il cavo USB-C e l'adattatore da USB-C a USB 3.0 sono inclusi)
- Tecnologia della docking station: DisplayLink + USB-C PD
- Consegna di energia: 96W
- Porte video:
- 2x Display Port (supporto DP++)
- 2 HDMI
- Risoluzioni supportate:
- 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 2x DP ? fino a 5K/60Hz\*
- 2 monitor 1x DP + 1x DP ? fino a 2x 4K/60Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz
- 2 monitor 1x HDMI + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz
- 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (solo dati), BC 1.2
- 1x porta USB-C 3.2 Gen 2, PD 20W
- 1x porta USB 3.2 Gen 2, BC 1.2
- 1 porta USB 3.2 Gen 2
- 3 porte USB 3.2 Gen 1
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x porta audio combo da 3,5 mm, che supporta la frequenza di campionamento e la registrazione di alta qualità a 32 bit/192 kHz
- 1 ingresso di alimentazione (DC 20V/7,5A)
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Interruttore On/Off per accendere e spegnere la docking station
- Indicatore LED
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporto per il montaggio VESA (codice **VESADOCK1**)
- Cavo USB-C con adattatore da USB-C a USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu
- Facile installazione del driver (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (external link))
- Dimensioni del prodotto: 190x88x37 mm
- Peso del prodotto: 539 g
- Dimensioni della confezione: 253 x 200 x 54 mm

\* La risoluzione 5K è supportata solo da Windows

**Requisiti hardware:**

- Dispositivi con una porta libera USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4

**Requisiti per la funzione Power Delivery:**

- Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3 libera con supporto Power Delivery .

**Sistema operativo:**

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

Se la docking station è collegata alla porta USB 3.0, la ricarica non è supportata.

**Contenuto confezione:**

- Prodotto
- Adattatore di alimentazione da 150 W
- Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- Manuale d'uso

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

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	5,4 cm
Lato B	20 cm
Lato C	25,3 cm

DIMENSIONI	
Altezza	37 mm
Larghezza	88 mm
Peso	539 gr
Profondità	190 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook

Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station universale
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x porta USB-C per il collegamento al dispositivo host con porta USB-C o USB-A (il cavo USB-C e l'adattatore da USB-C a USB 3.0 sono inclusi)</li> <li>• Tecnologia della docking station: <a href="#">DisplayLink</a> + <a href="#">USB-C PD</a></li> <li>• Consegna di energia: 96W</li> <li>• Porte video: 2xDisplay Port (supporto <a href="#">DP++</a>) + 2xHDMI</li> <li>• 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (solo dati), BC 1.2</li> <li>• 1x porta USB-C 3.2 Gen 2, PD 20W</li> <li>• 1x porta USB 3.2 Gen 2, BC 1.2</li> <li>• 1 porta USB 3.2 Gen 2</li> <li>• 3 porte USB 3.2 Gen 1</li> <li>• 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)</li> <li>• 1x porta audio combo da 3,5 mm, che supporta la frequenza di campionamento e la registrazione di alta qualità a 32 bit/192 kHz</li> <li>• 1 ingresso di alimentazione (DC 20V/7,5A) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Cavo USB-C con adattatore da USB-C a USB-A (100 cm)</li> </ul> </li> </ul>
Lucchetto	Si
Order code	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software <a href="#">i-tec Docker Pro</a>)</li> <li>• WOL: S1, S2, S3</li> <li>• Interruttore On/Off per accendere e spegnere la docking station</li> <li>• Indicatore LED</li> <li>• Supporto per il blocco Kensington</li> <li>• Supporto per il montaggio VESA (codice <a href="#">YESADOCK1</a>)</li> </ul>
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia della docking station: <a href="#">DisplayLink</a> + <a href="#">USB-C PD</a></li> </ul> <p><b><u>Requisiti hardware:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi con una porta libera USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4</li> </ul> <p><b><u>Requisiti per la funzione Power Delivery:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt3 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, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu</li> </ul>

	<p>Se la docking station è collegata alla porta USB 3.0, la ricarica non è supportata.</p>
Modello Primario	<p>Contenuto confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotto</li><li>• Adattatore di alimentazione da 150 W</li><li>• Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)</li><li>• Manuale d'uso</li></ul>