

### Thunderbolt 5 quattro display dock.



Codice	CK422176
EAN	8595611707308
Marca	I-TEC
Part number	TB5QUATTRODOKPD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.725
Volume (cm <sup>3</sup> )	3096

Prestazioni estreme, trasferimento dati ultraveloce e supporto per risoluzioni fino a 8K/60 Hz. La docking station i-tec più potente sul mercato! Qualità dell'immagine cristallina, Internet ultraveloce e velocità di trasferimento dati fino a 12 GB al secondo grazie alla porta di uscita Thunderbolt 5 integrata. Naturalmente è anche possibile collegare cuffie o dispositivi audio e ricaricare il laptop (fino a 140 W\*\*) il tutto tramite un unico cavo (un cavo Thunderbolt 5 certificato da 100 cm è incluso nella confezione). Grazie al protocollo DP 1.4 integrato, puoi collegare questa docking station a un monitor con risoluzione fino a 8K (7680 x 4320) a una frequenza di aggiornamento di 60 Hz, equivalente alla risoluzione di quattro monitor 4K. Questo la rende una soluzione ideale per grafici, analisti, sviluppatori, editor video e appassionati di video ad alta risoluzione. La docking station è ora compatibile non solo con le porte Thunderbolt 5/4/3, ma anche con USB4 e USB-C, rendendola una soluzione flessibile per le aziende e gli utenti che lavorano con laptop e tablet dotati di diversi tipi di porte. Supporto per un massimo di 4 monitor esterni\* con risoluzioni fino a 2x 8K/60 o 4x 4K/60 Hz. Porte video: 2x HDMI, 2x Thunderbolt 5, 1x USB-C (10 Gbps), 2x USB-A (10 Gbps) con supporto per la ricarica rapida BC 1.2 (7,5 W), 2x USB-A (10 Gbps). Porta LAN con velocità fino a 2,5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbps). Porta audio/microfono da 3,5 mm. 1 slot SD/microSD. Ricarica laptop fino a 140 W\*\*. Pulsante di accensione per docking station\*. Il numero massimo di monitor collegati dipende dalle prestazioni del computer e dal sistema.

operativo. Con i laptop Thunderbolt 5 e Windows, è possibile collegare fino a quattro monitor (il coperchio del laptop deve essere chiuso). Con i laptop Apple con sistema operativo macOS, è supportato un massimo di due monitor esterni.\*\* Se il laptop o il tablet supporta il moderno protocollo di ricarica USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station fornisce una potenza di ricarica fino a 140 W (con PD 3.0, la potenza di ricarica è limitata a 100 W).

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

DIMENSIONI	
Altezza	45 mm
Larghezza	154 mm
Peso	692 gr
Profondità	96 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<p>1 porta Thunderbolt 5 per il collegamento a un laptop  Alimentazione: fino a 140 W*  Porte video:  2 porte Thunderbolt 5  - Dati: fino a 80 Gbps bidirezionali o 120 Gbps unidirezionali  - Video: fino a 8K/60 Hz o 4K/144 Hz  2x HDMI 2.0</p> <p>2 porte Thunderbolt 5 (80/120 Gbps), ricarica: 30 W (una porta) / 15 W (l'altra porta)  1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)  4 porte USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps), supporto ricarica rapida BC 1.2  1 porta Ethernet 2,5G LAN RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)  1 lettore di schede SD (specifiche SD 4.0)  1 lettore di schede TF (microSD) (specifiche SD 4.0)  1 jack audio/microfono combinato da 3,5 mm  1x ingresso alimentazione (21 V / 7,61 A, 160 W)  Indicatore LED</p>

	Pulsante di accensione/spengimento per la docking station Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite software i-tec Docker Pro) WOL: S1, S2, S3 Supporto per lucchetto Kensington Cavo TB5 (100 cm) m
Switch Ethernet	Sì
Lucchetto	Sì
Order code	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porte video:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2 porte Thunderbolt 5               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dati: fino a 80 Gbps bidirezionali o 120 Gbps unidirezionali</li> <li>◦ Video: fino a 8K/60 Hz o 4K/144 Hz</li> </ul> </li> <li>◦ 2x HDMI 2.0</li> </ul> </li> <li>• <b>Risoluzione supportata:</b></li> <li>• <b>Per dispositivi host con Thunderbolt 3/4/5 o USB4 che supportano DisplayPort 1.4:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>1 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1x TB5 fino a 8K/60Hz o 4K/144Hz</li> <li>◦ 1x HDMI fino a 4K/60Hz</li> </ul> </li> <li>◦ <b>2 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2x TB5 fino a 2x 8K/60Hz</li> <li>◦ 2x HDMI fino a 2x 4K/60Hz **</li> <li>◦ 1x TB5 + 1x HDMI fino a 1x 8K/60Hz + 1x 4K/60Hz</li> </ul> </li> <li>◦ <b>3 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2x HDMI + 1x TB5 fino a 2x 4K/60Hz + 1x 4K/144Hz **</li> <li>◦ 2x TB5 + 1x HDMI fino a 2x 4K/144Hz + 1x 4K/60Hz **/****</li> </ul> </li> <li>◦ <b>4 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2x HDMI + 2x TB5 fino a 4x 4K/60Hz o 1440p/144Hz **/****/*****</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Per dispositivi host USB-C con supporto DisplayPort 1.4:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>1 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1x HDMI o TB5 fino a 8K/30Hz, 4K/120Hz o 1440p/240Hz *****</li> </ul> </li> <li>◦ <b>2 monitor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Requisiti hardware:</b></li> <li>• Dispositivo con una porta USB-C*, USB4* o Thunderbolt 3/4/5 libera</li> </ul> <p><b><u>Requisiti di alimentazione:</u></b></p>

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 libera che supporti l'alimentazione

**Requisiti di uscita video:**

- Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera che supporti la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4/5

**Sistemi operativi:**

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

\* Se il notebook o il tablet supporta il nuovo e moderno protocollo USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station fornirà una potenza di ricarica fino a 140 W (con PD 3.0, la potenza di ricarica sarà di 100 W).

\*\* macOS non supporta la tecnologia Multi-Stream Transport (MST) per più display indipendenti. Ciò significa che quando è collegato a un sistema macOS, entrambi i monitor collegati tramite porte HDMI riprodurranno la stessa immagine.

\*\*\* A causa delle limitazioni del sistema macOS, solo una delle due porte TB5 può essere utilizzata per l'uscita video se un altro monitor è collegato tramite una porta HDMI.

\*\*\*\* È possibile utilizzare quattro monitor solo con un dispositivo Windows dotato di una porta TB5 e con il coperchio del laptop chiuso.

\*\*\*\*\* Quando la docking station è collegata tramite USB-C (con supporto video), solo le porte HDMI possono essere utilizzate per l'uscita video.

Modello Primario

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Prodotto
- Cavo Thunderbolt 5 (100 cm)
- Manuale
- Adattatore di alimentazione