



## i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + Universal Charger 77 W

**Marchio :** i-tec

**Codice prodotto:**  
TB3TRAVELDOCKPD60W



**Nome del prodotto :** Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + i-tec Universal Charger 77 W

- Docking station compatta con prestazioni estreme
  - Collegare fino a due monitor 4K esterni o un monitor 8K/30Hz
  - Porte DisplayPort e HDMI disponibili
  - 1x USB 3.1 Gen 2 (10Gb/s) e 1x USB 2.0 consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB
  - Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps
  - Connettore audio e microfono combinato
  - Nota: alimentatore 77W (65W USB-C PD) incluso. Il dock può essere utilizzato anche con l'alimentatore USB-C incluso nel laptop, quindi è disponibile come articolo separato, P/N TB3TRAVELDOCKPD
- Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + i-tec Universal Charger 77 W



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Corrente d'ingresso	3.25 A
Interfaccia host *	Thunderbolt 3	Alimentazione	77 W
Quantità porte USB 2.0 *	1	Voltaggio di uscita	5/9/12/19/20 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Corrente d'uscita	5 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Tipi di prese compatibili	EU
Alimentazione USB	✓	Lunghezza cavo USB	0,18 m
Fornitura di alimentazione USB fino a	60 W	<b>Software</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Sistema operativo Windows supportato	✓
Quantità DisplayPorts	1	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 100%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Prestazione</b>		Larghezza	100 mm
Letto di schede integrato *	✗	Profondità	100 mm
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	Altezza	28 mm
Tipologia HD	8K Ultra HD	Peso	210 g
Colore del prodotto *	Nero	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Gestione energetica</b>		Larghezza imballo	133 mm
Tipologia alimentazione	AC	Profondità imballo	165 mm
Tensione di ingresso AC	100-240 V	Altezza imballo	38 mm
Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz	Peso dell'imballo	300 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Adattatore AC/DC	✓
		Manuale dell'utente	✓



8595611706165

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date