



## i-tec USB-C/Thunderbolt Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W

**Marchio :** i-tec

**Codice prodotto:**  
C31TRIPLEDOCKPDPROIT

**Nome del prodotto :** USB-C/Thunderbolt Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W

USB-C/Thunderbolt Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W

[i-tec USB-C/Thunderbolt Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W:](#)

Un dock USB-C con supporto per un massimo di tre monitor esterni con risoluzione 4K che supporta qualsiasi laptop Windows 10. L'ultimo protocollo DL 1.4 DSC è anche integrato per supportare la risoluzione 5K/60Hz, rendendo questo dock il compagno ideale per grafici professionisti, analisti di dati, montatori di film o appassionati di video ad alta definizione.

Collega semplicemente il tuo laptop o tablet (non è richiesta l'installazione di driver) e approfitta del trasferimento veloce dei dati tramite le porte USB 3.0 o le porte SD e microSD, e ricarica il tuo smartphone o tablet grazie alla porta USB integrata con una potenza di ricarica fino a 10W.



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Montaggio standard VESA	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Colore del prodotto *	Nero
Alimentazione USB	✓	Interruttore On/Off	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Indicatori LED	✓
Quantità porte HDMI *	1	<b>Gestione energetica</b>	
Quantità DisplayPorts	2	Tipologia alimentazione	AC
versione DisplayPort	1.4	Voltaggio di uscita	20 V
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Corrente d'uscita	6,5 A
Connessione cuffia	3,5 mm	Tipi di prese compatibili	EU
Jack DC-in	✓	<b>Software</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Sistema operativo Windows supportato	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Sistema operativo Linux supportato	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altri sistemi operativi supportati	Android
<b>Prestazione</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Letto di schede integrato *	✓	Larghezza	214 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), SD	Profondità	84 mm
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Altezza	26 mm
Tipologia HD	5K Ultra HD	Peso	400 g
Risoluzione (digitale massima)	5120 x 2880 Pixel	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di display supportati	3	Cavi inclusi	AC, USB
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Adattatore AC/DC	✓
Blocco cavo	✓	Guida rapida	✓
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



8595611705205

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