



## i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger 100 W

**Marchio :** i-tec

**Codice prodotto:**  
C31FLAT2PDPRO100W

**Nome del prodotto :** USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W

USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W

i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger 100 W. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Argento, Tipi schede di memoria: MicroSD (TransFlash), SD, Velocità di trasferimento dati: 5 Gbit/s. Tipologia alimentazione: AC, Tensione di ingresso AC: 100-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50-60 Hz. Altri sistemi operativi supportati: Android, ChromeOS



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Corrente d'ingresso	2.3 A
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Voltaggio di uscita	5/9/12/15/19/20 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Corrente d'uscita	5 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Consumo energetico (max)	100 W
Alimentazione USB	✓	Tipi di prese compatibili	EU
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Lunghezza cavo USB	0,6 m
Quantità porte HDMI *	1	Software	
Quantità DisplayPorts	2	Sistema operativo Windows supportato	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Connessione cuffia	3,5 mm	Sistema operativo Linux supportato	✓
Collegamento in rete		Altri sistemi operativi supportati	Android, ChromeOS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 100%
Prestazione		Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato *	✓	Larghezza	270 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), SD	Profondità	85 mm
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Altezza	23 mm
Numero di display supportati	3	Peso	268 g
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza imballo	316 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Profondità imballo	130 mm
		Altezza imballo	30 mm
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Tipologia alimentazione	AC	Adattatore AC/DC	✓
Tensione di ingresso AC	100-240 V	Manuale dell'utente	✓
Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz	Dimensione massima compatibile dello schermo del notebook	38,1 cm (15")



8595611706639

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