

<b>Usb-c dual hdmi docking pd 100w</b>	
Codice	CK423063
EAN	8595611707377
Marca	I-TEC
Part number	C312HDMIDOCKPD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	2763.75
i-tec USB-C Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 Wi-tec USB-C Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero, Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s, Risoluzione (digitale massima): 3840 x 2160 Pixel. Tipologia alimentazione: USB, Connnettore di alimentazione: USB tipo-C, Voltaggio di uscita: 20 V. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 11, Altri sistemi operativi supportati: Android, ChromeOS, iPadOS	

<b>SPECIFICHE</b>	
Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook

Marca	I-TEC
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	40 mm
Larghezza	113 mm
Peso	242 gr
Profondità	113 mm
<b>SPECIFICHE</b>	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo host (100 cm)</li> <li>• Tecnologia docking station: USB-C (MST) + USB-C PD</li> <li>• Alimentazione: fino a 100 W</li> <li>• Porte video: 2x HDMI 2.0</li> <li>• 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)</li> <li>• 1x USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</li> <li>• 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</li> <li>• 2x USB 2.0</li> <li>• 1x porta USB-C Power Delivery (fino a 20 V/5 A, max 100 W) + dati USB Gen 2 (10 Gbps)</li> <li>• 1x Ethernet RJ-45 1Gbps</li> <li>• 1x porta audio combinata da 3,5</li> <li>• Clonazione indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software <a href="#">i-tec Docker Pro</a>)</li> <li>• Indicatore LED</li> <li>• Interruttore ON/OFF per la docking station</li> <li>• Supporto per lucchetto Kensington</li> </ul>
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
Order code	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Risoluzioni Porte Video:</b></li> <li>• <b>Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/30Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 1080p/120Hz</li> <li>◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 1080p/60Hz*</li> </ul> </li> <li>• <b>Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 1440p/60Hz* o 2x 4K/30Hz*</li> <li>• <b>Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz</li> <li>◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz</li> <li>◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 4K/60Hz* o 1440p/144Hz*</li> </ul> </li> </ul>
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero</li> </ul> <p><u>Requisiti di alimentazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery</li> </ul> <p><u>Requisiti di uscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.</li> </ul> <p><u>Sistema operativo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux</li> </ul> <p><u>* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema.</u></p>