


Usb-c dual hdmi docking pd 100w	
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 ³)	2763.75
i-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, Connettore 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	

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook

Marca	I-TEC
-------	-------

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

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 1440p/60Hz* o 2x 4K/30Hz* • Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz ◦ 1 monitor 1x HDMI fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz ◦ 2 monitor 2x HDMI fino a 2x 4K/60Hz* o 1440p/144Hz*
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero <p><u>Requisiti di alimentazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero con supporto Power Delivery <p><u>Requisiti di uscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5. <p><u>Sistema operativo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux <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>