


Usb-c kvm dual display pd docking	
Codice	CK422408
EAN	8595611707049
Marca	I-TEC
Part number	STD0001796392
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.422
Volume (cm³)	12951.73485
<p>Docking station KVM premium per un massimo di tre dispositivi Questa docking station ad alte prestazioni consente il collegamento simultaneo di un massimo di tre dispositivi host: un PC o una console di gioco e due notebook o tablet. Completamente compatibile con dispositivi dotati di porte USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. I PC o le console possono essere collegati tramite HDMI e USB. Supporta fino a due monitor esterni, che possono visualizzare contenuti da un unico host o ciascuno da uno diverso, ideale per il multitasking o per lavorare su più sistemi. Grazie a due porte USB roaming, è possibile condividere senza problemi la tastiera e il mouse tra due host contemporaneamente, aumentando il comfort e la produttività. La stazione dispone anche di quattro porte USB ad alta velocità (10 Gbps) per le periferiche, oltre a una connettività completa che include porte GLAN, audio e microfono. L'alimentazione intelligente supporta una ricarica fino a 92 W per un singolo laptop o 45 W ciascuno quando si alimentano due dispositivi contemporaneamente. Grazie ai comodi selettori di uscita, è possibile scegliere facilmente se entrambi i monitor devono duplicare un singolo host o funzionare in modo indipendente su due host, ideale per flussi di lavoro paralleli. Supporto per un massimo di 3 dispositivi host esterni (2 laptop/tablet e 1 console di gioco/PC) Collegamento di un massimo di 2 monitor esterni con risoluzione fino a 4K/60 Hz * 2 porte USB intelligenti per tastiera e mouse con</p>	

funzione di roaming (condivisa) 4 porte USB veloci con velocità di 10 Gbps (3 USB-A e 1 USB-C, che possono anche caricare fino a 15 W) Porta LAN con velocità fino a 1 Gbps (10/100/1000 Mbit) 2 porte da 3,5 mm per audio e microfono Alimentazione 1x 92 W o 2x 45 W 2 pulsanti OUTPUT indipendenti per selezionare il dispositivo host (il pulsante OUTPUT 1 funge anche da interruttore di alimentazione della docking station) * macOS non supporta il Multi-Stream Transport (MST) per l'uscita video multi-display. Di conseguenza, quando si utilizza macOS, la stessa immagine verrà riprodotta su entrambi i monitor collegati.

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

DIMENSIONI	
Altezza	30 mm
Larghezza	240 mm
Peso	797 gr
Profondità	115 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<p>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</p> <p>2 porte USB-C per il collegamento a dispositivi host USB-C (PC2, PC3)</p> <p>2 ingressi HDMI dal dispositivo host (PC1*/**)</p> <p>1 ingresso dati USB-C dal dispositivo host (PC1*/**/**)</p> <p>Tecnologia docking station: USB-C DP Alt. mode + USB-C PD + KVM Switch</p> <p>Alimentazione: PC2 65 W, PC3 65 W, host singolo collegato (PC2 o PC3): 92 W</p> <p>Ingressi video: 2x HDMI 2.0 (PC1) + 2x USB-C (PC2, PC3)</p> <p>Uscite video: 2x HDMI 2.0</p> <p>Risoluzione: (dipende dalle capacità del dispositivo host)</p> <p>Dispositivo host con DisplayPort 1.2, 1.4, 1.4 DSC o HDMI</p> <p>1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz</p> <p>2 monitor 2x HDMI fino a 4K/60Hz o 1440p/144Hz*</p> <p>1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con supporto per alimentazione 20 W***</p> <p>3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)***</p>

	<p>2x USB 1.1 (destinate a mouse e tastiera)***</p> <p>1x Ethernet RJ-45 1 Gbps***</p> <p>1x ingresso microfono da 3,5 mm***</p> <p>1x uscita audio da 3,5 mm***</p> <p>1x ingresso alimentazione (CC 20 V/9 A, 180 W)</p> <p>Indicatori LED: indicano l'alimentazione e gli host selezionati</p> <p>2x pulsanti: commutazione degli ingressi per l'uscita 1 e l'uscita 2, funzione di accensione/spegnimento premendo il pulsante dell'uscita 1 per 2 secondi</p> <p>Sistema operativo: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.</p> <p>Dimensioni del prodotto: 240 x 115 x 30 mm</p> <p>Peso del prodotto: 797 g</p> <p>m</p>
Switch Ethernet	Si
Order code	<p>Contenuto confezione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prodotto • 2 cavi USB-C USB-C (100 cm), 1 cavo USB-C - USB-A (100 cm) • Manuale • Adattatore di alimentazione (CC 20 V/9 A, 180 W) • Cavo di alimentazione
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libera <p><u>Requisiti di alimentazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libera con supporto Power Delivery <p><u>Requisiti di uscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta HDMI libera, USB-C o USB4 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 |
|--|---|

* Si prega di notare che macOS non supporta il Multi-Stream Transport (MST) per l'uscita video multi-display. Di conseguenza, quando si utilizza macOS, la stessa immagine verrà riprodotta su entrambi i monitor collegati. Questo comportamento si applica anche a qualsiasi sistema operativo che non supporta MST.

Con macOS, MST consente solo un display esteso; il secondo monitor riprodurrà sempre il primo.