


Usb-c triple displaydock gen2 pd100	
Codice	CK313384
EAN	8595611706752
Marca	I-TEC
Part number	C31TRIPLE4K2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.17
Volume (cm ³)	3250

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W C31TRIPLE4KDCKPDIT

Una docking station USB-C di nuova generazione ad alte prestazioni che supporta l'output fino a tre monitor esterni in alta risoluzione 4K. Il dock può essere utilizzato con quasi tutti i notebook dotati di porte USB-C, USB4 e Thunderbolt 3/4, supportando tutti i più comuni sistemi operativi attuali.

L'abbondanza di porte USB (comprese quelle che supportano velocità Gen 2 fino a 10 Gbps), la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro il monitor rendono questa docking station il compagno ideale per i veri professionisti. Naturalmente, supporta la ricarica del laptop o del tablet, fino a 100 W.

- Possibilità di collegare 3 monitor esterni con risoluzioni fino a 4K*.
- Erogazione di potenza: fino a 100 W
- 2 porte DisplayPort e 1 porta HDMI disponibili
- 7 porte USB: 2x USB-C (10 Gbps) che supportano la ricarica veloce BC 1.2 e 5x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbps) che supportano la ricarica veloce BC 1.2, 2x Gen 1 (5 Gbps) che supportano la ricarica veloce BC 1.2 e 2x USB 2.0) Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet

affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps

- Jack combinato per audio e microfono
- Il lucchetto Kensington fornisce una protezione antifurto, soprattutto in ambienti di ufficio condivisi o in aree pubbliche
- L'interruttore di alimentazione della docking station consente il massimo risparmio energetico
- La docking station supporta un supporto VESA per un'installazione verticale intelligente dietro un monitor abilitato VESA
- Supporta Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS e Linux (con gli ultimi aggiornamenti).

* macOS non supporta il Multi Stream Transport (MST). Collegando due o più monitor a una stazione macOS, tutti i monitor visualizzeranno la stessa immagine.

Specifiche Tecniche:

- 1x porta USB-C per il collegamento a un laptop con USB-C o Thunderbolt™ 3/4 (cavo USB-C da 100 cm incluso)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Consegna di energia: 100 W
- Porte video:
- 2x Display Port (supporto DP++)
- 1 HDMI
- Risoluzione:
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 4K/30Hz
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 1080p/120Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz*
- 2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1080p/60Hz*
- 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz*
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI fino a 4K/60Hz
- 2 monitor 1 DP + 1 HDMI fino a 2 volte 1440p/60Hz*
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI fino a 2x 4K/30Hz*
- 2 monitor 2x DP fino a 2x 4K/30Hz*
- 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI fino a 3x 1080p/60Hz*
- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI fino a 4K/60Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI fino a 2x 4K/60Hz*
- 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 3x 4K/30Hz*
- 2x porta USB-C 3.2 Gen2 con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2) (solo dati)
- 1x porta USB-A 3.2 Gen2 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
- 2x porta USB-A 3.2 Gen1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
- 2 porte USB-A 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x jack audio combo da 3,5 mm
- 1x ingresso di alimentazione (DC 22V/5.9A)
- Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Indicazione LED
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporto per il montaggio VESA
- Cavo USB-C (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del prodotto: 330 g

- Dimensioni della confezione: 250 x 250 x 50 mm
- Peso della confezione: 503 g

Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4

Requisiti Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery

Requisiti di uscita video:

- Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o porta Thunderbolt 3/4

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.

* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzata solo la schermata speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,5 kg
Lato A	5 cm
Lato B	25 cm
Lato C	25 cm

DIMENSIONI

Altezza	27 mm
Larghezza	88 mm
Peso	330 gr
Profondità	224 mm

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station
Tonalità colore primario	nero m
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1x porta USB-C per il collegamento a un laptop con USB-C o Thunderbolt™ 3/4 (cavo USB-C da 100 cm incluso) • Tecnologia della docking station: USB-C (MST) • Consegna di energia: 100 W • Porte video: 2x Display Port (supporto DP++), 1 HDMI • 2x porta USB-C 3.2 Gen2 con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2) (solo dati) • 1x porta USB-A 3.2 Gen2 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2) • 2x porta USB-A 3.2 Gen1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2) • 2 porte USB-A 2.0 • 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153) • 1x jack audio combo da 3,5 mm • 1x ingresso di alimentazione (DC 22V/5.9A) • Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) • WOL: S1, S2, S3 • Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station • Indicazione LED • Supporto per il blocco Kensington • Supporto per il montaggio VESA (VESADOCK1) • Cavo USB-C (100 cm) • OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti <p>Contenuto Confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prodotto • Cavo USB da tipo C a tipo C (100 cm) • Adattatore di alimentazione • Manuale d'uso <p>m</p>
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
Ruote	No
Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	

<p>Marca Primaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia della docking station: USB-C (MST) <p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 <p>Requisiti Power Delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery <p>Requisiti di uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o porta Thunderbolt 3/4 <p>Sistema operativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti. <p>* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzata solo la schermata speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).</p>
<p>SOLUZIONI</p>	
<p>Cablaggio Strutturato</p>	<p>Si</p>