

| | |
|--|--|
| Usb-c intelligent triple display |  |
| Codice | CK422407 |
| EAN | 8595611707568 |
| Marca | I-TEC |
| Part number | STD0001796393 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.422 |
| Volume (cm ³) | 12951.73485 |
| <p>DOCKING STATION USB-C C31INTGTRI4KDOCPDIT</p> <p>Questa docking station può essere una docking station USB-C che espande le porte di un notebook e altresì ha anche una Tecnologia di docking rivoluzionaria con una docking station universale ad alte prestazioni progettata per la gestione remota completa. Grazie alla porta LAN dedicata, gli amministratori IT possono controllare la dock da qualsiasi luogo, persino a livello di singola porta. Il software di gestione remota è disponibile come componente aggiuntivo opzionale e può essere acquistato in qualsiasi momento. Naturalmente, la docking station funziona con tutte le funzionalità anche senza di esso; l'unica limitazione è l'assenza delle funzioni di gestione remota. E soprattutto, la gestibilità funziona senza una connessione host: sono necessari solo l'alimentazione e la LAN. Una docking station USB-C di nuova generazione ad alte prestazioni che supporta l'uscita su un massimo di tre monitor esterni con risoluzione fino a 4K. Il dock può essere utilizzato con praticamente tutti i notebook dotati di porte USB-C, USB4 e Thunderbolt 3/4/5, supportando tutti i sistemi operativi comuni attualmente in uso. Numerose porte USB (comprese quelle che supportano velocità Gen 2 fino a 10 Gb/s), una 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. Connettiti a 3 monitor</p> | |

esterni con risoluzioni fino a 4K* Alimentazione: fino a 100 W 2 porte DisplayPort e 1 porta HDMI disponibili 6 porte USB: 2x USB-C (10 Gb/s) con supporto per la ricarica rapida BC 1.2 e 4x USB-A (1x Gen 2 (10 Gb/s) con supporto per la ricarica rapida BC 1.2, 1x Gen 2 (10 Gb/s) e 2x Gen 1 (5 Gbps)). L'intelligente Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità 10/100/1000 Mbps e funzionalità di gestione remota senza interruzioni. Jack combinato per audio e microfono Il lucchetto Kensington offre protezione antifurto, soprattutto in ambienti di ufficio condivisi o 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 compatibile con VESA Supporta Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS e Linux (con gli ultimi aggiornamenti) * macOS non supporta Multi Stream Transport (MST). Il collegamento di due o più monitor a una stazione macOS causerà la visualizzazione della stessa immagine su tutti i monitor. Specificazioni tecniche 1 porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C Gestione remota opzionale Caratteristiche principali: Rilevamento automatico e semplice del dock all'interno dello stesso segmento LAN Panoramica chiara di tutte le docking station e del loro stato Controllo completo fino alla gestione a livello di singola porta Installazione e aggiornamenti remoti del firmware Opzione per spegnere automaticamente il dock quando viene scollegato dall'host Il software è compatibile con qualsiasi computer con sistema operativo Windows 10/11. Tecnologia della docking station: USB-C DP Alt mode + USB-C PD Alimentazione: 100 W Porte video: 1 porta HDMI, 2 porte DP Risoluzione: **Dispositivo host con supporto DisplayPort 2:** 1 monitor 1 porta DP o HDMI ? fino a 4K/30 Hz 1 monitor 1 porta DP o HDMI ? fino a 1080p/120 Hz 2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1080p/60Hz* 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? 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 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 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 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz* 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/144Hz* 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 3x 4K/30Hz* 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con supporto Fast Charge (BC 1.2) 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con supporto Fast Charge (BC 1.2) 2x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 1x Ethernet RJ-45 1 Gbps 1x jack combinato da 3,5 mm 1x ingresso alimentazione (CC 20 V/6,75 A, 135 W) Indicatore LED Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station Supporto per lucchetto Kensington Supporto per montaggio VESA Cavo USB-C 3.2 (100 cm) Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux Dimensioni del prodotto: 206 x 85,3 x 27,9 mm Peso del prodotto: 353 g **Requisiti hardware:** Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera **Requisiti di alimentazione:** 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). Il collegamento di due monitor a una stazione macOS causerà la visualizzazione della stessa immagine su entrambi i monitor. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto immagini multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo duplicato. (Non valido per dispositivi Android con estensioni DEX e Easy Projection).

SPECIFICHE

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

| DIMENSIONI | |
|---------------------|--|
| Altezza | 206 mm |
| Larghezza | 85,3 mm |
| Peso | 353 gr |
| Profondità | 27,9 mm |
| SPECIFICHE | |
| Colore primario | nero |
| Funzione | Espandere le porte di un notebook |
| Materiale | sintetico ABS |
| Tipologia specifica | Docking station |
| Altre informazioni | <p>DOCKING STATION USB-C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dock è compatibile con tutti i notebook moderni dotati di porte USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. • Supporta l'alta risoluzione 4K con frequenze di aggiornamento fino a 60 Hz. • La docking station supporta fino a 100 W di potenza per un notebook o tablet collegato. • 6 porte USB consentono di collegare facilmente dispositivi USB e periferiche (2 USB-C e 4 USB-A). • La LAN Ethernet intelligente offre una connettività ultraveloce a 10/100/1000/2500 Mbps con funzionalità avanzate di gestione remota. • La porta audio/microfono combinata da 3,5 mm consente di collegare, ad esempio, cuffie integrate con microfono. • dock compatibile con montaggio vesa tramite VESADOCK1 |
| Switch Ethernet | Si |
| Order code | <ul style="list-style-type: none"> • Una docking station rivoluzionaria con funzionalità di gestione remota completa • Questa docking station universale ad alte prestazioni è dotata di una porta LAN dedicata che consente il controllo remoto completo, fino alla gestione a livello di singola porta, da qualsiasi luogo. La gestibilità funziona senza una connessione host: sono necessari solo l'alimentazione |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>e la LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il software di gestione remota (per Windows) è disponibile come componente aggiuntivo opzionale e può essere acquistato in qualsiasi momento. Naturalmente, la docking station funziona perfettamente anche senza di esso: l'unica differenza è l'assenza della funzionalità di gestione remota. |
| SPECIFICHE COMPATIBILITÀ | |
| Marca Primaria | <p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera <p>Requisiti di alimentazione:</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). Il collegamento di due monitor a una stazione macOS causerà la visualizzazione della stessa immagine su entrambi i monitor.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto immagini multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo duplicato. (Non valido per dispositivi Android con estensioni DEX e Easy Projection).</p> |