

Usb-c 2x displ. + power dlvr 100w	
Codice	CK239915
EAN	8595611703683
Marca	I-TEC
Part number	C31DUALDPDOCK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.46
Volume (cm ³)	2805
I-TEC - USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W Docking station da ufficio USB-C che supporta fino a 2 monitor esterni con definizione 4K. La docking station è compatibile con qualsiasi notebook munito di porta USB-C o Thunderbolt 3. Le 6 porte USB, la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata, l'alimentazione fino a 100 W e il supporto dell'installazione dietro al monitor fanno della docking station un compagno ideale per i professionisti. Alimentatore codice: CHARGER-C100W oppure prodotto bundle C31DUALDOCKPD100W Specifiche tecniche: 1 cavo USB-C integrato per la connessione al dispositivo (100 cm) Tecnologia della docking station: USB-C (MST) Power Delivery: fino a 100 W Consumo energetico interno: 5-10 W (maggiori informazioni qui) Porte video: 2x DisplayPort (Supporto di DP++) Risoluzione: Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2: 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/30Hz 1 monitor 1x DP ? fino a 1080p/120Hz 2 monitor 2x DP ? fino a 2 1080p/60Hz* Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4: 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/60Hz 1 monitor 1x DP ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz 2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1440p/60Hz* o 2x 4K/30Hz* o 1080p/120Hz* Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC: 1 monitor 1x DP ? fino a 5K/60Hz 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz 2 monitor 2x DP ?	

fino a 2x 4K/60Hz* 2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1440p/144Hz* 1 porta USB-C Gen. 2 (solo per i dati) 1 porta USB-C Gen. 2 + PD (dati + power delivery) 3 porte USB 3.0 2 porte USB 2.0 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153) 1 porta 3,5mm Combo Audio Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) WOL: S1, S2, S3 Indicatore LED Comutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station Supporto per il Kensington lock OS: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm Peso prodotto: 245 g Dimensioni confezione: 338 x 150 x 55 mm Peso confezione: 458 g * Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione di più schermi video Multi Stream Transport (MST), il che significa che, in caso di connessione a un macOS, su entrambi i monitor sarà visualizzata la stessa immagine. **Requisiti hardware:** Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 **Requisiti Power Delivery:** Dispositivo con 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 una 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 alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection). La docking station può essere utilizzata anche senza l'adattatore di alimentazione collegato. In questo caso, le uscite video DisplayPort, la porta di rete LAN (RJ-45), l'audio / microfono e entrambe le porte USB 2.0 funzioneranno sempre. Tuttavia, le porte USB 3.0 e la porta dati USB-C potrebbero non funzionare quando si collegano dispositivi con requisiti energetici più elevati (come SSD e in particolare unità NVMe). In tal caso si può verificare lo spegnimento della docking station. Per utilizzare tutte le porte e ottenere la massima velocità di trasferimento dei dati, si consiglia di utilizzare la docking station con alimentatore collegato.

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,46 kg
Lato A	338 cm
Lato B	150 cm
Lato C	55 cm

DIMENSIONI

Altezza	40 mm
Larghezza	113 mm
Peso	245 gr
Profondità	113 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Colore secondario	nero
Tonalità colore primario	nero m
Tonalità colore secondario	nero
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	No
Ruote	No
Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	Si
Gaming	No