

Usb-c nano docking st.4k hdmi pd100	
Codice	CK343113
EAN	8595611707353
Marca	I-TEC
Part number	C31NANOLANPD100
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.422
Volume (cm ³)	12951.73485
<p> Espandete il vostro desktop con un monitor HDMI esterno o collegate un proiettore o un televisore con HDMI. La docking station supporta video 4K Ultra HD fino a 3840x2160@60Hz, compreso l'audio. La docking station offre anche USB-C Power Delivery fino a 100W, progettato per alimentare un laptop o un tablet collegato utilizzando l'adattatore CA originale. La docking station supporta anche la ricarica dei dispositivi mobili USB collegati, come smartphone, lettori di e-book, lettori multimediali, dispositivi di navigazione e tablet. Sono inoltre disponibili 3 porte USB 3.2 Gen1 (5 Gbps), 1 porta Ethernet GLAN RJ-45, 1 porta USB-C Power Delivery, 1 jack audio combinato (cuffie e microfono), 1 lettore di schede SD e 1 lettore di schede microSD. Collegate il dock con un unico cavo (30 cm) alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del vostro computer e sarete subito pronti a utilizzarlo. L'installazione del driver è automatica dal sistema. Questa docking station può essere utilizzata con tutti i computer portatili e altri dispositivi dotati di connettore USB-C con supporto per il trasferimento video (modalità USB-C DisplayPort Alt). In caso di incompatibilità, il nuovo prodotto i-tec potrebbe non funzionare correttamente. Il dock viene fornito anche con un adattatore di alimentazione USB-C con un totale di 100W (porta USB-C: 100W). Collega un monitor esterno fino a 4K/60Hz. Potenza erogata: fino a 100 W (adattatore di alimentazione da 100 W incluso) 3x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps), 1x SD e 1x microSD consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB. Gigabit Ethernet RJ-45 fornisce una </p>	

connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps. Jack combinato per audio e microfono Caricatore universale USB-C da 100 W Supporta Windows 10/11, macOS, Android, ChromeOS, iPad OS e Linux **DOCKING STATION** 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (30 cm) Tecnologia della docking station: USB-C Power Delivery: fino a 100 W Porta video: 1x HDMI Risoluzione: **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2** 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1080p/120Hz 1 porta USB-C PD (solo alimentazione) 3x porta USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153) 1 slot SD 1 slot microSD 1 porta audio combo da 3,5 mm Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) VOL: S1, S2, S3 OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti Dimensioni del prodotto: 130 x 43 x 15 mm Peso del prodotto: 85 g **CARICATORE UNIVERSALE USB-C** Potenza di uscita (max.): 100 W Efficienza: oltre l'89% Tensione di uscita USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V Corrente di uscita USB-C: max. 5A Potenza di uscita USB-C (max:) 100W Protezione contro sovracorrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento. Temperatura di funzionamento: 0 °C 30 °C Umidità relativa: 5% 90% Dimensioni del prodotto: 162 x 45 x 30 mm Peso del prodotto: 310 g **Requisiti hardware:** Dispositivi con una porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 **Requisiti per la funzione Power Delivery:** Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery **Requisiti per l'uscita video:** Dispositivi 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. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di streaming video multischermo o la funzionalità di schermo esteso. Ciò significa che quando si è collegati a un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI

Altezza	130 mm
Larghezza	43 mm
Peso	85 gr
Profondità	15 mm

SPECIFICHE

Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	Specifiche Tecniche:

STAZIONE DI AGGANCIO

- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (30 cm)
- Tecnologia della docking station: [USB-C](#)
- Power Delivery: fino a 100 W
- Porta video:
- 1x HDMI
- Risoluzione:
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2**
 - 1 monitor 1x HDMI fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor 1x HDMI fino a 1080p/120Hz
- 1 porta USB-C PD (solo alimentazione)
- 3x porta USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 slot SD
- 1 slot microSD
- 1 porta audio combo da 3,5 mm
- Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
- VOL: S1, S2, S3
- OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 130 x 43 x 15 mm
- Peso del prodotto: 85 g

CARICATORE UNIVERSALE USB-C

- Potenza di uscita (max.): 100 W
- Efficienza: oltre l'89%
- Tensione di uscita USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V
- Corrente di uscita USB-C: max. 5A
- Potenza di uscita USB-C (max:) 100W
- Protezione contro sovracorrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C 30 °C
- Umidità relativa: 5% 90%
- Dimensioni del prodotto: 162 x 45 x 30 mm
- Peso del prodotto: 310 g

Requisiti hardware:

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

Requisiti per la funzione Power Delivery:

- Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4

	<p>libera con supporto Power Delivery</p> <p><u>Requisiti per uscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o porta Thunderbolt 3/4 <p><u>Sistema operativo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti. <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di streaming video multischermo o la funzionalità di schermo esteso. Ciò significa che quando si è collegati a un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection). m</p>
Switch Ethernet	Si