

Usb-c metal nano docking station 4k hdmilan	
Codice	CK239934
EAN	8595611702907
Marca	I-TEC
Part number	C31NANODOCKLANP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.11
Volume (cm ³)	409.64
<p>I-TEC - USB-C Nano Docking Station di metallo con 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W Ampliate la Vostra scrivania di lavoro con un monitor HDMI esterno, oppure collegando un proiettore o un televisore all'interfaccia HDMI. La Stazione dock supporta la trasmissione del video Ultra HD 4K fino ad una risoluzione di 3.840 x 2.160 pixel e una frequenza di aggiornamento di 30Hz, incluso il segnale audio. Se si vuole l'alimentatore acquistare il codice è CHARGER-C100W (USB-C PD 3.0 100W)</p> <p>1x cavo integrato USB-C per collegare i dispositivi (14 cm) Tecnologia di stazione dock: USB-C Power Delivery: fino a 100W Porte video: - 1x HDMI</p> <p>1x porta USB-C PD (solo power delivery) 3x porta USB 3.0</p>	

1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)

1x slot SD

1x slot microSD

1x Audio Jack 3.5 mm per collegare cuffie e microfono

OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google, Linux con aggiornamenti più recenti

Specifiche tecniche:

- 1x cavo integrato USB-C per collegare i dispositivi (30 cm)
- Tecnologia di stazione dock: USB-C
- Power Delivery: fino a 100W
- Porte 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
- 1x porta USB-C PD (solo power delivery)
- 3x porta USB 3.0
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x slot SD
- 1x slot microSD
- 1x Audio Jack 3.5 mm per collegare cuffie e microfono
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni prodotto: 130 x 43 x 15 mm
- Peso prodotto: 85g
- Dimensioni confezione: 191 x 97 x 23 mm
- Peso confezione: 130 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

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

Requisiti per la funzionalità Power Delivery:

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

Requisiti per l'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.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si è collegati a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection)

Contenuto confezione

- Prodotto

- Manuale

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,13 kg
Lato A	191 cm
Lato B	97 cm
Lato C	23 cm

DIMENSIONI

Altezza	15 mm
Larghezza	43 mm
Peso	87 gr
Profondità	130 mm

SPECIFICHE

Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Colore secondario	grigio
Tonalità colore primario	grigio m
Tonalità colore secondario	grigio
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Porte video: 1x HDMI • Power Delivery: fino a 100W (per l'alimentatore acquistare a parte CHARGER-C100W) • 1x porta USB-C PD (solo power delivery) • 3x porta USB 3.0 • 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153) • 1x slot SD • 1x slot microSD • 1x Audio Jack 3.5 mm per collegare cuffie e microfono
	m
Switch Ethernet	Si

Lucchetto	No
Ruote	No
Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
Order code	<ul style="list-style-type: none"> • Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p><u>REQUISITI DI SISTEMA</u></p> <p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 <p><u>Requisiti per la funzionalità Power Delivery:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery <p><u>Requisiti per uscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o una 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.
Modello Primario	<p>Contenuto della confezione:</p> <p>Prodotto</p> <p>Manuale</p>
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	No
Gaming	No