

Usb-c hdmi+vga+lan+pd100w+charg112w	
Codice	CK265552
EAN	8595611705441
Marca	I-TEC
Part number	C31NANOVGA112W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.67
Volume (cm³)	2357.5
<p>I-TEC - USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Alimentatore CHARGER-C 112W</p> <p>Bundle: Docking station C31NANODOCKVGA PD + Alimentatore CHARGER-C112W</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <p>STAZIONI DI DOCKING</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato per collegare il dispositivo (20 cm) • Tecnologia di stazione dock: USB-C • Power Delivery: 100 W • Porte video: 1 porta VGA, 1 porta 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 monitor 1x VGA ? fino a 1080p/60Hz 	

- 1 porta USB-C gen. 1 (solo per i dati)
- 1 porta USB-C PD (solo power delivery)
- 3 porte USB 3.1 gen. 1
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 porta 3,5mm Combo Audio
- 1 slot SD / microSD
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Indicatore LED
- OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 115 x 60 x 18 mm
- Peso del prodotto: 100 g
- Dimensioni confezione: 191 x 97 x 23 mm
- Peso confezione: 134 g

Requisiti hardware:

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

Requisiti per la funzione 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)

ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE

- Adattatore di alimentazione universale a 100 W USB-C per ricaricare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di alimentazione USB-C
- Tensione d'ingresso AC 100/240 V, 50/60 Hz, mass. 1.3 A
- Potenza d'uscita (mass.): 100 W
- Rendimento: più dell'86%
- Tensioni d'uscita porta USB-C: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V DC
- Corrente d'uscita porta USB-C: mass. 5 A
- Potenza d'uscita USB-C (mass.): 100 W
- Protezioni installate: sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito
- Temperatura d'esercizio: 0 40 °C
- Umidità relativa: 10 100%
- Dimensioni prodotto: 162 x 45 x 30 mm
- Peso prodotto: 310 g

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

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,13 kg
Lato A	19,1 cm
Lato B	9,7 cm
Lato C	2,3 cm

DIMENSIONI	
Altezza	115 mm
Larghezza	60 mm
Peso	100 gr
Profondità	18 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station

Altre informazioni	<p>STAZIONI DI DOCKING</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato per collegare il dispositivo (20 cm) • Power Delivery: 100 W • Porte video: 1 porta VGA, 1 porta HDMI <ul style="list-style-type: none"> • 1 porta USB-C gen. 1 (solo per i dati) • 1 porta USB-C PD (solo power delivery) • 3 porte USB 3.1 gen. 1 • 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153) • 1 porta 3,5mm Combo Audio • 1 slot SD / microSD • Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) • WOL: S1, S2, S3 • Indicatore LED
--------------------	---

	<p><u>ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adattatore di alimentazione universale a 112 W USB-C per ricaricare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di alimentazione USB-C • Tensione d'ingresso AC 100/240 V, 50/60 Hz, mass. 1.3 A • Potenza d'uscita (mass.): 112 W • Rendimento: più dell'86% • Tensioni d'uscita porta USB-C: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V DC • Corrente d'uscita porta USB-C: mass. 5 A • Potenza d'uscita USB-C (mass.): 100 W • Tensione d'uscita porta USB-A: 5 V DC • Corrente d'uscita porta USB-A: mass. 2.4 A • Potenza d'uscita USB-A (mass.): 12 W • Protezioni installate: sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito • Temperatura d'esercizio: 0-40 °C • Umidità relativa: 10-100% • Dimensioni prodotto: 143 x 65 x 34 mm • Peso prodotto: 356 g • Dimensioni confezione: 198 x 157 x 45 mm • Peso confezione: 540 <p>m</p>
Lucchetto	No
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<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 funzione 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 l'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. <p><u>** 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)</u></p>

--	--