


Usb-c mtl nanohdmi/vga+lan + pw100w	
Codice	CK239937
EAN	8595611703331
Marca	I-TEC
Part number	STD0000627509
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.135
Volume (cm ³)	439.53
<p>I-TEC - USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W</p> <p>Una piccola docking station USB-C in metallo capace di collegare un monitor esterno o un proiettore per mezzo della porta HDMI o VGA. Basta semplicemente collegare il vostro notebook o tablet (non è necessario installare i driver) e avrete una rapida trasmissione dati via USB, un collegamento a Internet attraverso la porta LAN con la possibilità di collegare le vostre cuffie e il microfono. Naturalmente il dispositivo supporta l'alimentazione del vostro notebook, fino a 100 W.</p> <p>1 cavo USB-C integrato per collegare il dispositivo (20 cm)</p> <p>Tecnologia di stazione dock: USB-C</p> <p>Power Delivery: 100 W</p> <p>Porte video: 1 porta VGA, 1 porta HDMI</p> <p>1 porta USB-C gen. 1 (solo per i dati)</p> <p>1 porta USB-C PD (solo power delivery)</p> <p>3 porte USB 3.1 gen. 1</p> <p>1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)</p>	

1 porta 3,5mm Combo Audio

1 slot SD / microSD

Indicatore LED

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

L'alimentatore 100W è venduto con codice a parte CHARGER-C100W

Specifiche Tecniche:

- 1 cavo USB-C integrato per collegare il dispositivo (30 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)

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	23 mm
Larghezza	97 mm
Peso	100 gr
Profondità	191 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<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 <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)
Switch Ethernet	Si

Lucchetto	No
Ruote	No
Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
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>-</p> <p>** 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)</p>
Modello Primario	<p>Contenuto confezione</p> <ul style="list-style-type: none"> docking station i-tec USB-C con cavo (30 cm) Manuale Quick Start
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	No
Gaming	No