

<p>2x hdmi docking station pd 100w</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK339978</p>
<p>EAN</p>	<p>8595611707155</p>
<p>Marca</p>	<p>I-TEC</p>
<p>Part number</p>	<p>1NANOHDM2D100</p>
<p>Storage unit</p>	<p></p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.632</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>4576</p>
<p>Piccola docking station USB-C in metallo in grado di supportare fino a due monitor esterni contemporaneamente*. È sufficiente collegare il laptop o il tablet (non è necessario installare i driver) per beneficiare di un rapido trasferimento di dati USB e della connessione a Internet tramite una porta LAN. Naturalmente, la docking station è in grado di alimentare il laptop fino a 100 W, consentendo di ricaricare tutti i laptop e i tablet che supportano la ricarica tramite USB-C (USB-C Power Delivery).</p> <p>Il corpo in alluminio spazzolato garantisce alla docking station una durata e una resistenza sufficienti anche in caso di viaggi frequenti. Il cavo USB-C integrato è sufficientemente lungo per garantire una connessione confortevole anche se la porta USB-C si trova nella parte superiore della cornice dello schermo (tipica dei laptop/tablet ibridi).</p> <p>La docking station è inoltre pienamente compatibile con i tablet e i laptop dotati di una porta Thunderbolt 3/4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile collegare fino a due monitor esterni. • Potenza erogata: fino a 100 W. • Dotato di due porte HDMI • 2 porte USB 3.2 (5 Gbps), 2 porte USB 2.0 e 1 porta USB-C consentono di collegare 	

facilmente dispositivi e periferiche USB.

- Gigabit Ethernet RJ-45 fornisce una connessione Internet affidabile, robusta e ad alta velocità, supportando velocità di 10/100/1000 Mbps.
- Supporta Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS e Linux

CARICATORE

Questo alimentatore universale USB-C con potenza di 100 W è un'ottima scelta per alimentare qualsiasi computer portatile o altro dispositivo dotato di connettore USB-C che supporta USB-C Power Delivery con una richiesta di potenza massima di 100 W.

La tensione viene impostata automaticamente in base alla specifica USB Power Delivery 2.0 v1.2 nei singoli profili nei seguenti passi: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V con un consumo di corrente massimo di 5 A. 5 A di consumo di corrente. L'alimentatore è leggero e molto portatile; è dotato di protezione intelligente contro sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.

* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando è collegato a un dispositivo che esegue macOS, entrambi i monitor esterni collegati visualizzeranno la stessa immagine.

Specifiche Tecniche:

- Cavo USB-C integrato da 30 cm per il collegamento ai dispositivi
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Consegna di energia: 100W
- Porte video:
- 2x HDMI
- Risoluzione:
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:**
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/30Hz
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1080p/120Hz
- 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz*
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1440p/60Hz*
- **Dispositivo host DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz*
- 2 monitor 2x HDMI ? fino a 2x 1440p/144Hz*
- 2 porte USB 3.2 Gen1
- 2 porte USB 2.0
- 1x USB-C 3.2 Gen1
- 1x porta USB-C PD (solo power delivery)
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (RTL8153B)
- Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Dimensioni del prodotto: 152,5 x 43 x 15 mm
- Peso del prodotto: 92 g
- Dimensioni della confezione: 210 x 98 x 23 mm
- Peso della confezione: 128 g

Requisiti hardware:

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

Requisiti Power Delivery:

- Dispositivi con una 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 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 a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzata solo la schermata speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).

CARICATORE

- Adattatore di alimentazione universale USB-C da 100 W per laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C.
- Tensione di ingresso AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A
- Potenza in uscita (max.): 100 W
- Efficienza: oltre 86
- Tensione di uscita USB-C: DC 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
- Corrente di uscita USB-C: max. 5 A
- Potenza di uscita USB-C (max.): 100 W
- Protezione da sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.
- Temperatura di funzionamento: 0°C 40°C
- Umidità relativa: 10% 100%.
- Dimensioni del prodotto: 162 x 45 x 30 mm
- Peso del prodotto: 310 g

Contenuto confezione

STAZIONE DOCKING

- Docking station USB-C i-tec con cavo (20 cm)
- Manuale di avvio rapido

CARICATORE

- 1x adattatore universale da 100 W
- Cavo di alimentazione (150 cm)
- 1 manuale d'uso

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

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,6 kg
Lato A	21 cm
Lato B	9,8 cm

Lato C	2,3 cm
DIMENSIONI	
Altezza	15 mm
Larghezza	152,5 mm
Peso	92 gr
Profondità	43 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Tonalità colore primario	grigio m