


<b>Usb3.0/c thunder duald. dock+pd100</b>	
Codice	CK306695
EAN	8595611705892
Marca	I-TEC
Part number	A4KDOCKPDL2IT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.13
Volume (cm³)	3125
<p>i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station Gen2 + Power Delivery 100W</p> <p>Potente docking station per ufficio con supporto per porte USB Gen 2 superveloci. Il dock supporta l'output fino a due monitor esterni in alta risoluzione 4K. Il dock può essere utilizzato praticamente con tutti i computer portatili, in quanto supporta la connessione a tutte le porte più comuni: 3.0, USB-C e Thunderbolt 3/4 e supporta tutti i più comuni sistemi operativi attuali. L'abbondanza di porte USB (due porte USB-C supportano velocità Gen 2 fino a 10 Gbps), la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro un monitor fanno di questo dock il compagno ideale per i veri professionisti. Naturalmente, supporta la ricarica di laptop o tablet, fino a 100 W di potenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collega 2 monitor esterni con risoluzione fino a 4K</li> <li>• Power Delivery: fino a 100 W</li> <li>• 2 porte DisplayPort e 2 porte HDMI disponibili</li> <li>• 4 porte USB 3.0 Gen 1 (5 Gbps) e 2 porte USB-C Gen 2 (10 Gbps) consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB.</li> <li>• Gigabit Ethernet RJ-45 fornisce una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità</li> </ul>	

con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps

- Connettore audio e microfono combinato
- Il lucchetto Kensington fornisce una protezione antifurto, soprattutto in ambienti di ufficio condivisi o in luoghi pubblici
- Interruttore di alimentazione della docking station per il massimo risparmio energetico
- La docking station supporta un supporto VESA per un'installazione verticale intelligente dietro un monitor abilitato VESA
- Supporta Windows 10/11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

Se il dock è collegato tramite USB 3.0, la ricarica non è supportata.

Specifiche tecniche:

- 1x porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C o USB-A (cavo USB-C e adattatore da USB-C a USB 3.0 inclusi)
- Tecnologia della docking station: DisplayLink + USB-C PD
- Power Delivery: 100W
- Porte video:
- 2x Display Port (supporto DP++)
- 2 HDMI
- Risoluzione:
- 1 monitor 1x DP/HDMI fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 2 DP fino a 5K/60Hz\*
- 2 monitor 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz
- 2x porte USB-C 3.2 Gen.2 con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2)
- 4x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2)
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x jack audio combo da 3,5 mm
- 1x ingresso di alimentazione (DC 20V/6.5A)
- Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Indicazione a LED
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporto per il montaggio VESA
- Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e superiori, Chrome OS R51 e superiori
- Facile installazione del driver (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (link esterno))
- Dimensioni del prodotto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del prodotto: 330 g
- Dimensioni della confezione: 250 x 250 x 50 mm

\* La risoluzione 5K supporta solo Windows

#### **Requisiti hardware:**

- Dispositivo con una porta USB-A, USB-C o Thunderbolt 3/4 libera.

#### **Requisiti Power Delivery:**

- Dispositivi con una porta USB-C o Thunderbolt 3 libera con supporto Power Delivery .

#### **Sistema operativo:**

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e superiori, Chrome OS R51 e superiori

Se il dock è collegato tramite USB 3.0, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.

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

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	5 cm
Lato B	25 cm
Lato C	25 cm

DIMENSIONI	
Altezza	27 mm
Larghezza	88 mm
Peso	330 gr
Profondità	248 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station universale
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Docking station universale compatibile con laptop e tablet USB-C, USB-A e Thunderbolt.</li> <li>· 2x DisplayPort e 2x HDMI che supportano fino a due display 4K/60Hz (valido anche per la piattaforma Apple M1/M2) o un display 5K/60Hz.</li> <li>· 6 porte USB, tra cui 4 porte USB-A 3.0 (1 ricarica rapida BC 1.2) e 2 porte USB-C Gen2 (10 Gbps), che consentono di collegare facilmente più dispositivi e periferiche USB per un trasferimento dati superveloce.</li> <li>· Fornisce fino a 100W Power Delivery per laptop e tablet compatibili con USB-C e Thunderbolt. Il dispositivo host deve supportare USB-C Power Delivery.</li> <li>· GLAN Ethernet supporta velocità di rete di 10/100/1000 Mbps, garantendo una connettività Internet robusta e ad alta velocità.</li> <li>· Ingresso e uscita audio da 3,5 mm separati per facilitare il collegamento di cuffie o altoparlanti.</li> <li>· Supporto VESA disponibile per tenere in ordine la scrivania e liberarsi dei cavi e slot K-lock per una maggiore sicurezza.</li> </ul>
Lucchetto	Si
Order code	Contenuto della confezione:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotto</li> <li>• Cavo di connessione USB-C e adattatore da USB-C a USB 3.0 (100 cm)</li> <li>• Adattatore di alimentazione (cavo CC 120 cm, cavo di alimentazione 150 cm)</li> <li>• Manuale</li> </ul>
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<p><b>Tecnologia della docking station:</b> <a href="#">DisplayLink</a> + <a href="#">USB-C PD</a></p> <p><b>Requisiti hardware:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con una porta USB-A, USB-C o Thunderbolt 3/4 libera.</li> </ul> <p><b>Requisiti Power Delivery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi con una porta USB-C o Thunderbolt3 libera con supporto Power Delivery.</li> </ul> <p><b>Sistema operativo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e superiori, Chrome OS R51 e superiori</li> </ul> <p>Se il dock è collegato tramite USB 3.0, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.</p>
<b>SOLUZIONI</b>	
Cablaggio Strutturato	Si