


Thunderbolt 4 dualdisplay dock gen3	
Codice	CK338844
EAN	8595611706875
Marca	I-TEC
Part number	TB4DUALDPDOCKPD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.422
Volume (cm ³)	12951.73485
<p>i-tec Thunderbolt4 2x Display Docking Station Gen3, 7x USB, 2.5 GLAN + PowerDelivery 92 W Prestazioni eccezionali, trasferimento dati ultraveloce e supporto per una risoluzione fino a 8K. Una delle docking station più potenti sul mercato!</p> <p>Qualità d immagine cristallina, internet superveloce e possibilità di trasferire dati fino a 4 GB al secondo grazie alla porta di uscita Thunderbolt 4 integrata. Naturalmente, è anche possibile collegare le cuffie o l audio e ricaricare il laptop (92W), il tutto utilizzando un unico cavo (cavo Thunderbolt 4 da 100 cm incluso)..</p> <p>Grazie al protocollo DP 1.4 integrato, è possibile collegare questo dock a un monitor con una risoluzione fino a 8K (7680 x 4320) con una frequenza di aggiornamento di 30 Hz, che equivale alla risoluzione di quattro monitor, ciascuno con risoluzione 4K. È quindi la soluzione ideale per grafici, analisti, sviluppatori, montatori cinematografici o appassionati di video ad alta definizione. Il dock è ora compatibile non solo con le porte Thunderbolt 4, ma anche con USB-C*, il che lo rende una soluzione flessibile per aziende e utenti che utilizzano laptop e tablet con porte diverse.</p>	

* È supportato solo un monitor (4K/60 Hz) se collegato a USB-C.

Specifiche Tecniche:

- 1 porta Thunderbolt 4 per il collegamento del laptop
- 1x porta Thunderbolt 4: trasferimento video o dati a 40 Gbps
- 1 cavo Thunderbolt 4 certificato (100 cm) incluso
- Interfacce grafiche e risoluzioni supportate:
- Singola: 1x Thunderbolt 4 o 1x DisplayPort risoluzione massima 7680x4320/30Hz
- Doppia (Thunderbolt 4 + DisplayPort o 2x DisplayPort): risoluzione massima 3840x2160/60Hz
- Modalità supportate: estensione, specchio e display principale
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatibile con BC 1.2 (ricarica rapida)
- 2x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatibile con BC 1.2 (ricarica rapida)
- 2x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- 1x USB-A 2.0 (480 Mbps)
- 1x porta Ethernet 2.5 GLAN RJ-45, 10/100/1000/2500
- 1x lettore di schede SD (spec. SD 3.0)
- 1x lettore di schede TF (microSD) (specifiche SD 3.0)
- 1x jack audio/microfono da 3,5 mm (la riproduzione supporta la frequenza di campionamento 24bit192K)
- 1x ingresso USB-C Power Delivery (28V/5A, 140W)
- Dimensioni del prodotto: 197 x 79 x 30 mm
- Peso del prodotto: 286 g

Requisiti hardware:

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

Requisiti di alimentazione:

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

Requisiti di uscita video:

- Dispositivo con una porta libera USB-C* o USB4* compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4.

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.

* È supportato solo un monitor (8K/30 Hz) quando è collegato a una porta USB-C o USB4.

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI

Altezza	197 mm
---------	--------

Larghezza	79 mm
Peso	286 gr
Profondità	30 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Tonalità colore primario	nero m
Altre informazioni	<p>Contenuto della confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docking station Thunderbolt 4 • Cavo Thunderbolt 4 da 100 cm • Caricatore USB-C (28V/5A, 140W) con cavo staccabile • Avvio rapido <p>m</p>
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
Order code	<p>Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C*, USB4* o Thunderbolt 3/4 libera.</p> <p>Requisiti di alimentazione: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera che supporta Power Delivery.</p> <p>Requisiti di uscita video: Dispositivo con una porta libera USB-C* o USB4* compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4.</p> <p>Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.</p> <p>* È supportato solo un monitor (8K/30 Hz) quando è collegato a una porta USB-C o USB4.</p>