

<b>Usb-c metal display port adapt 60hz</b>	
Codice	CK258092
EAN	8595611702617
Marca	I-TEC
Part number	STD0000627503
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.07
Volume (cm <sup>3</sup> )	623.7
<p>i-tec adattatore USB-C per Display Port, 1 Display Port 4K Ultra HD, compatibile con la porta Thunderbolt 3</p> <p>Questo dispositivo amplia la scrivania con un monitor esterno dotato della porta Display Port tramite un nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta la trasmissione sia del segnale audio che il segnale video 4K Ultra HD con risoluzione fino a 3.840 x 2.160 pixel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adattatore video universale USB-C in grado di collegare un monitor esterno tramite DisplayPort</li> <li>• L'adattatore supporta risoluzioni fino a 4K/60 Hz</li> <li>• Può collegarsi a tutte le porte USB-C: USB-C, Thunderbolt 3, Thunderbolt 4</li> <li>• L'adattatore è compatibile con tutti i principali sistemi operativi</li> <li>• Non è richiesta alcuna installazione per il collegamento (Plug &amp; Play)</li> <li>• Il robusto design in metallo protegge da danni e graffi</li> </ul> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x cavo USB-C integrato per collegare i dispositivi (15 cm)</li> </ul>	

- Tecnologia dell'adattatore grafico: USB-CMedia
- Porte video:
- 1x DisplayPort
- Risoluzione:
- 1 monitor 1x Display Port ? fino a 4K/60 Hz
- 1 monitor 1x DisplayPort ? fino a QHD/144Hz
- Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000
- OS: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni prodotto: 45 x 30 x 15 mm
- Peso prodotto: 27 g
- Dimensioni confezione: 145 x 130 x 25 mm
- Peso confezione: 69 g

## REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt 3 disponibile

Requisiti per l'uscita video:

- Dispositivi con una porta USB-C disponibile e che supporti la modalità DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3
- Per utilizzare frequenze di aggiornamento superiori a 60 Hz occorre un monitor che supporta queste frequenze di aggiornamento
- Per usare HDR, G-Sync/Freesync occorre che anche il monitor e la scheda grafico supportino queste tecnologie

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti

\* Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione di più schermi video Multi Stream Transport (MST), il che significa che, in caso di connessione a un macOS, su entrambi i monitor collegati tramite uscita DisplayPort sarà visualizzata la stessa immagine.

\*\* iPadOS, Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando è collegato a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per androidi con estensione DEX e Easy Projection)

## SPECIFICHE

Marca	I-TEC
Connettore 1	usb-c
Connettore 2	displayport

## GENERALE

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Femmina

Tipo connett. esterno	USB-C
Tipo connett. interno	DisplayPort
Colore	Grigio
N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x cavo USB-C integrato per collegare i dispositivi (15 cm)</li> <li>• Tecnologia delladattatore grafico: <a href="#">USB-C</a></li> <li>• Porte video: 1x DisplayPort</li> <li>• Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000</li> <li>• OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti</li> <li>• </li> </ul> <p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt3 disponibile</li> </ul> <p><u>Requisiti per luscita video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dispositivi con una porta USB-C disponibile e che supporti la modalità DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt3</li> <li>◦ Per utilizzare frequenze di aggiornamento superiori a 60 Hz occorre un monitor che supporta queste frequenze di aggiornamento</li> <li>◦ Per usare HDR, G-Sync/Freesync occorre che anche il monitor e la scheda grafico supportino queste tecnologie</li> </ul>

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	14,5 cm
Lato B	13 cm
Lato C	2,5 cm
Peso con imballo	0,07 kg

#### SOLUZIONI

Cablaggio Strutturato	No
-----------------------	----