


<p>Usb-c dual4k/60hz dp videoadapter</p>	 <p>Adattatore video supportandone fino a 2 monitor esterni.</p>
<p>Codice</p>	<p>CK310695</p>
<p>EAN</p>	<p>8595611706554</p>
<p>Marca</p>	<p>I-TEC</p>
<p>Part number</p>	<p>C31DUAL4K60DP</p>
<p>Storage unit</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>0.116</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>819</p>

i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) DP Video Adapter

Adattatore video da USB-C a 2xDP 4K/60HZ (singolo video 8K/30Hz)

Espandi il tuo desktop con due monitor DP esterni o collega proiettori o televisori al tuo notebook, tablet o PC tramite il nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta 1x 8K / 30 Hz o 2x 4K / 60 Hz*.

L utilizzo è molto semplice: basta collegare l adattatore alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del computer, connetterlo con un dispositivo di visualizzazione tramite cavo DP e iniziare subito a utilizzarlo. L installazione del driver è automatica dal sistema.

Espandi il tuo desktop con due monitor DP esterni o collega proiettori o televisori al tuo notebook, tablet o PC tramite il nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta 1x 8K / 30 Hz o 2x 4K / 60 Hz*.

L utilizzo è molto semplice: basta collegare l adattatore alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del computer, connetterlo con un dispositivo di visualizzazione tramite cavo DP e iniziare subito a utilizzarlo. L installazione del driver è automatica dal sistema.

*Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia di trasferimento video Multi Stream

Transport (MST), il che significa che se collegato a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su entrambi i monitor collegati.

Specifiche Tecniche

1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (30 cm).

Tecnologia dell'adattatore grafico: USB-C (MST)

Porte video : 2x DP

Risoluzioni supportate :

Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.2:

1 monitor 1x DisplayPort - fino a 4K/60Hz

1 monitor 1x DisplayPort - fino a QHD/144Hz

2 monitor 1x Display Port + 1x Display Port - fino a 2x 4K/30Hz

Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.4:

1 monitor 1x DP - fino a 8K/30Hz

1 monitor 1x DP - fino a 4K/120Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz

2 monitor 1x DP + 1x DP - fino a 2x 4K/60Hz

REQUISITI DI SISTEMA :

Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 disponibile.

Requisiti di uscita video: Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una 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 MST (Multi Stream Transport). Se si collegano due monitor alla stazione tramite le porte DisplayPort su macOS, la stessa immagine verrà visualizzata su entrambi i monitor.

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

SPECIFICHE

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

GENERALE

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Femmina
Tipo connett. esterno	USB Type-C
Tipo connett. interno	DisplayPort
Colore	Nero

N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<p>1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (30 cm). Tecnologia delladattatore grafico: USB-C (MST) Porte video :2x DP</p> <p>Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 disponibile. Requisiti di uscita video: Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una 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 MST (Multi Stream Transport). Se si collegano due monitor alla stazione tramite le porte DisplayPort su macOS, la stessa immagine verrà visualizzata su entrambi i monitor. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection.</p>
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	2,5 cm
Lato B	13 cm
Lato C	18 cm
Peso con imballo	0,13 kg