


Usb-c displayport 8k/30hz 150cm	
Codice	CK306696
EAN	8595611706202
Marca	I-TEC
Part number	C31CBLDP8KBID
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.085
Volume (cm³)	352
<p>i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm</p> <p>Espandete la vostra scrivania o il vostro dock con un monitor esterno tramite il nuovo connettore USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4. Questo adattatore per cavo supporta video fino a 8K e audio stereo.</p> <p>L adattatore per cavo è utilizzabile con tutti i laptop dotati di un connettore USB-C che supporta il trasferimento video (modalità DisplayPort alt), nonché con un connettore Thunderbolt 3/4 o USB4.</p> <p>Questo adattatore per cavo è bidirezionale: può convertire e trasferire video sia da USB-C a DisplayPort che viceversa: da DisplayPort a USB-C.</p> <p>È molto facile da usare: basta collegare l adattatore alla porta appropriata, USB-C o DisplayPort, e collegare gli accessori desiderati, ad esempio un monitor, un proiettore, ecc.</p> <p>Specifiche Tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo host (150 cm) • Tecnologia dell adattatore grafico: USB-C • Connettore video: 	

- 1x DisplayPort e USB-C
- Risoluzioni supportate:
- 1 monitor 1x DisplayPort fino a 8K/30 Hz
- 1 monitor 1x DisplayPort fino a QHD/144 Hz
- 1 monitor 1x DisplayPort fino a QHD/240Hz
- Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000
- Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

Dimensioni del prodotto: 20 x 14 x 1500 mm Peso del prodotto: 73 g Dimensioni della confezione: 180 x 250 x 14 mm Peso della confezione: 93 g

Requisiti hardware:

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

Requisiti di uscita video:

- Dispositivi con una porta USB-C disponibile con supporto DisplayPort Alternate Mode o una porta Thunderbolt 3.
- Per utilizzare frequenze di aggiornamento di 60 Hz o superiori, è necessario un monitor che supporti queste frequenze di aggiornamento.
- Per HDR e G-Sync/Freesync, il monitor e la scheda grafica devono supportare queste tecnologie.

Sistema operativo:

- Windows 11, Windows 10, macOS X, Android, Google Chrome OS con gli ultimi aggiornamenti.

SPECIFICHE

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

GENERALE

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Maschio
Tipo connett. esterno	USB Type-C
Tipo connett. interno	DisplayPort
Colore	Nero
N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<p>Specifiche Tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo host (150 cm) • Tecnologia delladattatore grafico: USB-C • Connettore video:

		<ul style="list-style-type: none"> • 1x DisplayPort e USB-C <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzioni supportate: <ul style="list-style-type: none"> • 1 monitor 1x DisplayPort fino a 8K/30 Hz • 1 monitor 1x DisplayPort fino a QHD/144 Hz • 1 monitor 1x DisplayPort fino a QHD/240Hz • Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000 • Dimensioni del prodotto: 20 x 14 x 1500 mm • Peso del prodotto: 73 g • Dimensioni della confezione: 180 x 250 x 14 mm • Peso della confezione: 93 g <p>Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt3/4 disponibile</p> <p>Requisiti di uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con una porta USB-C disponibile con supporto DisplayPort Alternate Mode o una porta Thunderbolt3. • Per utilizzare frequenze di aggiornamento di 60 Hz o superiori, è necessario un monitor che supporti queste frequenze di aggiornamento. • Per HDR e G-Sync/Freesync, il monitor e la scheda grafica devono supportare queste tecnologie. <p>Sistema operativo: Windows 11, Windows 10, macOS X, Android, Google Chrome OS con gli ultimi aggiornamenti.</p>
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Lato A		1,4 cm
Lato B		25 cm
Lato C		18 cm
Peso con imballo		0,09 kg
SOLUZIONI		
Cablaggio Strutturato		Si