


<p>Passive displayport to hdmi adapter</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK313385</p>
<p>EAN</p>	<p>8595611706707</p>
<p>Marca</p>	<p>I-TEC</p>
<p>Part number</p>	<p>DP2HDMI4K30HZ</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</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>0.03</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>26.25</p>
<p>i-tec Passive DisplayPort to HDMI Adapter (max 4K/30Hz) Estendete il vostro desktop con un monitor HDMI esterno tramite la porta DisplayPort. Questo adattatore supporta una risoluzione fino a 4K/30 Hz ed è adatto all'uso con tutti i dispositivi dotati di una porta DisplayPort++ (NOTA: l'adattatore non funziona se collegato a una porta non contrassegnata come DP++).</p> <p>L'utilizzo è molto semplice: basta collegare l'adattatore alla porta DP del computer, connetterlo allo schermo tramite il connettore HDMI e iniziare a utilizzarlo immediatamente. Il driver viene installato automaticamente dal sistema.</p> <p>Nel caso di DisplayPort con DisplayLink, la risoluzione massima sarà 4K / 30 Hz (ad esempio, docking station i-tec o adattatori video con numero di prodotto che inizia con CAxxxxxxxx).</p> <p>Nel caso di una connessione DisplayPort con Thunderbolt, la risoluzione massima sarà 4K / 30 Hz (ad esempio, docking station o adattatori video i-tec con un numero di prodotto che inizia con TBxxxxxxxx).</p> <p>Nel caso di una connessione DisplayPort con USB-C, la risoluzione massima sarà FHD (1080p) / 60 Hz (ad esempio, docking station o adattatori video i-tec con numero di prodotto che inizia con</p>	

C31xxxxxxxxx)

SPECIFICHE

Marca	I-TEC
Connettore 1	displayport
Connettore 2	hdmi

GENERALE

Tipo connett. esterno	DisplayPort
Formato connett. esterno	Maschio
Tipo connett. interno	HDMI
Formato connett. interno	Femmina
N° Pezzi per Confezione	1
Colore	Nero
Compatibile con	<p>Requisiti hardware: Dispositivo con una porta DisplayPort libera abilitata DP++</p> <p>*</p> <p>DisplayPort con interfaccia Thunderbolt™: l'adattatore consente una risoluzione massima di 4K/30 Hz. DisplayPort con DisplayLink: l'adattatore consente una risoluzione massima di 4K/30 Hz. DisplayPort con USB-C: l'adattatore consente una risoluzione massima FHD/60 Hz. La risoluzione e la frequenza di aggiornamento possono essere influenzate anche dalla qualità e dalle prestazioni del monitor collegato.</p>