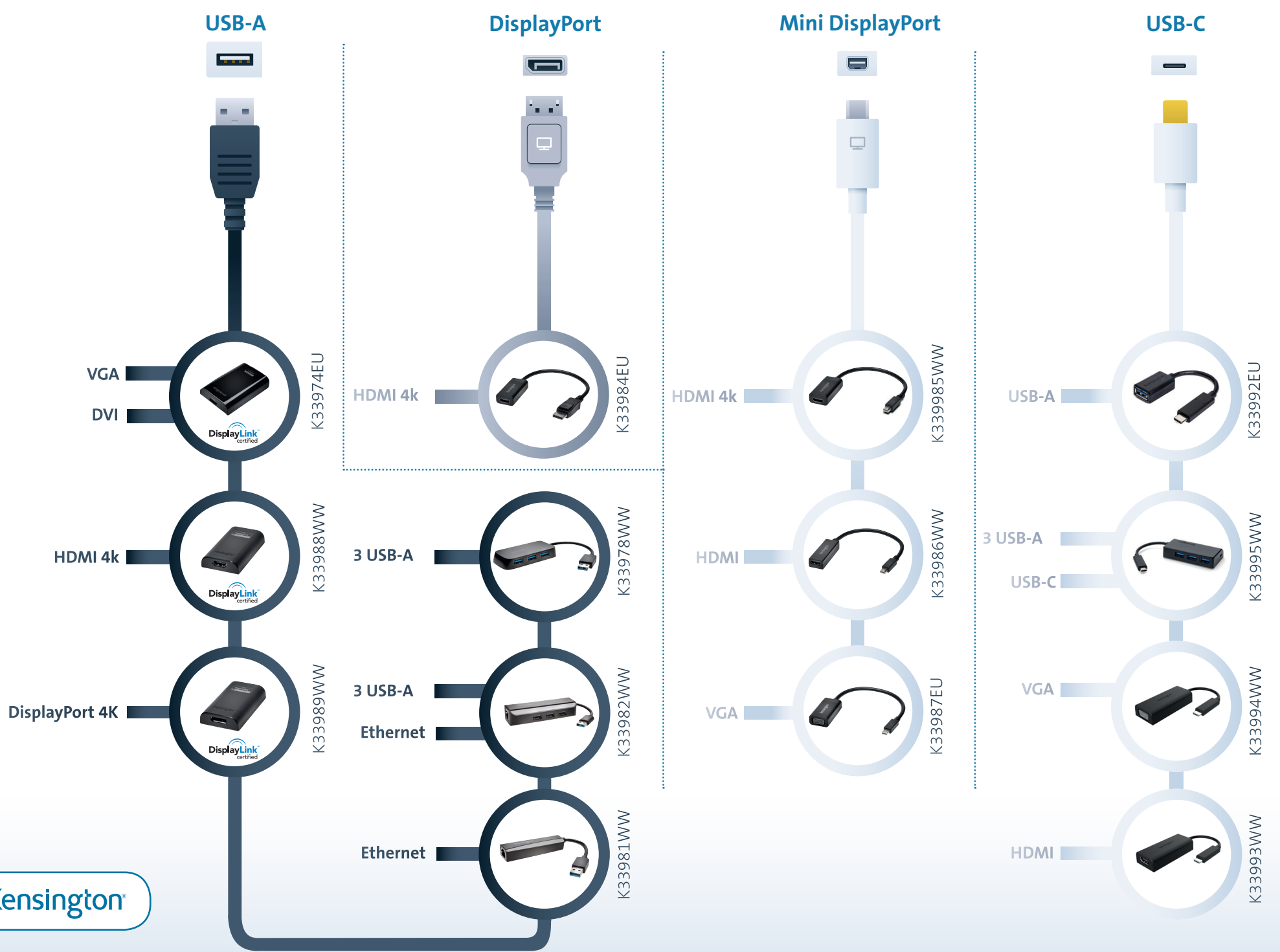


Guida alla selezione delle schede video e degli hub



## Descrizione di USB-C

USB-C è la nuova generazione di USB. Proprio come la porta lightning di Apple, anche le USB-C supportano i cavi indipendentemente dall'orientamento con cui esse vengono inserite. Inoltre, le USB-C trasferiscono maggiori quantitativi di dati con una maggiore rapidità rispetto alle porte standard USB-A. Alcune porte possono essere utilizzate per alimentare e caricare dispositivi. Inoltre, le porte USB-C sono molto più sottili rispetto alle versioni precedenti, con uno spessore di appena 2,4 mm.

È facile capire perché i produttori di computer hardware sostituiscono le porte USB-A multiple con una porta USB-C singola.

Gli ultimi dispositivi ibridi 2-in-1 sono già dotati di porte USB-C in sostituzione della seconda o terza porta USB-A, mentre il MacBook 2015 possiede solo una porta USB-C singola.

Affidatevi a Kensington con la sua gamma completa di hub di connettività e di schede video e garantite ai vostri clienti una connessione continua.

## Guida alla connettività hardware

Dispositivo	USB-C	USB-A	Mini DisplayPort	HDMI	Thunderbolt 2
Surface Book	-	2	1	-	-
Surface Pro 4	-	1	1	-	-
Surface 3	-	1	1	-	-
MacBook Pro	-	2	-	1	2
MacBook	1	-	-	-	-
Lenovo Yoga 9000	1	2	-	-	-
HP Spectre x2	2	-	-	-	-

## Tecnologia grafica di DisplayLink

Garantisce compatibilità fra piattaforme informatiche e tipologie di connettori, fornendo a ciascuna piattaforma una soluzione di connessione fra le funzionalità di display multipli e quelle di docking.

La tecnologia DisplayLink offre prestazioni senza compromessi e supporta i migliori computer desktop mainstream con una risoluzione fino a 4K. Tutta la gamma di prodotti DisplayLink è stata testata da DisplayLink e Kensington per raggiungere i più elevati livelli di qualità e interoperabilità per una reale connessione Plug and Display con più computer portatili.

## Guida alla risoluzione dello schermo

SD 720 x 480		
	Full HD 1080 x 1920	
		4K 3840 x 2160

## Tecnologia 4K

4K, noto ufficialmente come UHD (Ultra-High Definition) offre almeno 4 volte il numero di pixel rispetto ai normali 2k (HDTV): da ciò deriva il nome 4K. Il risultato finale di questo incremento nella scomposizione di pixel è una nitidezza dell'immagine che va ben oltre la tradizionale risoluzione HD a 1080 pixel e introduce svariati colori realistici più vibranti, nonché una frequenza di fotogrammi maggiore.