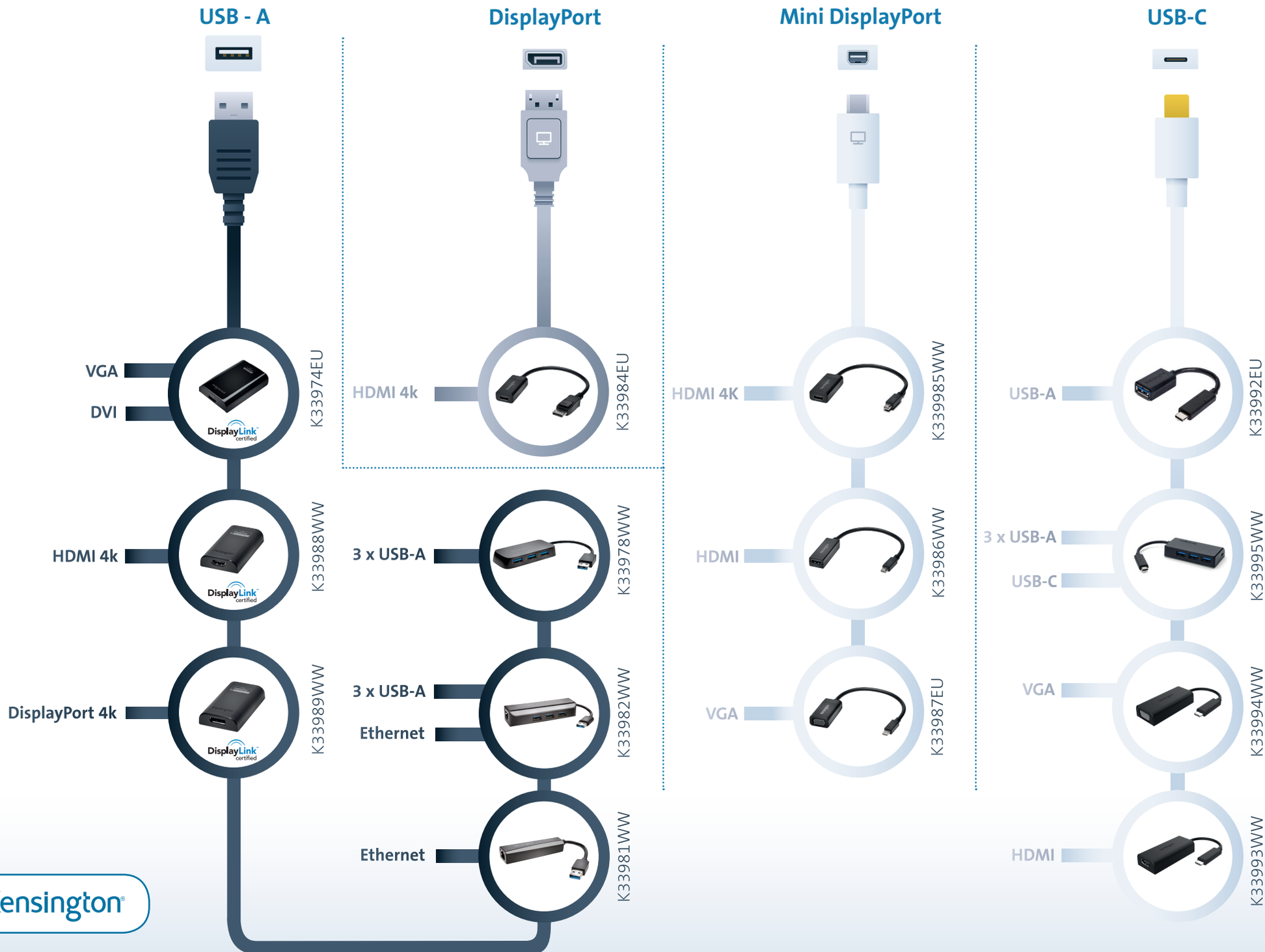


Guía de selección de hubs y adaptadores de vídeo



USB-C Explicado

USB-C es la nueva generación de USB. Tal como el puerto Lightning de Apple, los puertos USB-C admiten los cables independientemente de la orientación en la que se introduzcan. USB-C también transfiere más datos y más rápidamente que los puertos USB-A estándar. Algunos puertos incluso se pueden utilizar para alimentar y cargar los dispositivos. Los puertos USB-C también son mucho más finos que los anteriores, miden tan solo 2,4 mm.

Es fácil entender por qué los fabricantes de equipos informáticos sustituyen los múltiples puertos USB-A por un único puerto USB-C.

El último dispositivo híbrido 2 en 1 ya tiene puertos USB-C en lugar de un segundo o tercer puerto USB-A mientras que el MacBook 2015 tiene un único puerto USB-C.

Pásese a la amplia gama de Kensington de puertos de conectividad y adaptadores de vídeo para asegurarse de que sus clientes pueden permanecer conectados.

Guía de conectividad del equipo

| 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 | - | - | - | - |

DisplayLink Tecnología gráfica

Garantiza la compatibilidad con las plataformas informáticas y tipos de conectores, ofreciendo una solución para conectar múltiples pantallas y funcionalidad de puertos para cualquier plataforma.

La tecnología DisplayLink ofrece un rendimiento excelente y es compatible con las mejores pantallas de escritorio convencionales hasta una resolución de 4K. Todos los productos DisplayLink mencionados han probado de forma exhaustiva los replicadores de puertos para alcanzar los más altos niveles de calidad e interoperabilidad y ofrecer una verdadera conexión Plug and Display con varios ordenadores.

Guía de resoluciones de pantalla

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

Tecnología 4K

4K, oficialmente conocido como UHD (definición ultra alta, del inglés Ultra-High Definition) ofrece al menos 4 veces más píxeles que el 2k normal (HDTV), por lo tanto, el nombre 4K. El resultado final de este mayor desglose de píxeles es una imagen clara que va mucho más allá de la resolución HD de píxeles 1080 convencional y presenta colores más brillantes, variados y realistas, así como mayores velocidades de fotogramas.