

¿Es Hora de Jubilar esa Vieja Caja de Cables?



Ventajas de Actualizarse a Cables de Alto Rendimiento

Usted tiene uno. Todo el mundo lo tiene.

Puede ser un cajón o el fondo de un armario en una habitación libre cuya puerta permanece firmemente cerrada para ocultar lo que hay dentro de las miradas indiscretas. La mía es una caja de almacenaje muy gastada a la que hace tiempo le quitaron la tapa porque no podía contener la maraña que había dentro. Llamo a la mía la Papelera de la Vergüenza, un apodo irónico nacido de mi renuente resignación a la aparente necesidad de su existencia entrelazada con años -décadas, en realidad- de familiaridad. Se suele decir que la familiaridad engendra desprecio. Tenemos que hablar de ese montón de cables y adaptadores que tiene colocados en escritorios ahora en desuso o en despachos o trasteros “por si acaso”.

Todos somos culpables de guardar el endeble cable HDMI que vino con su reproductor de DVD en el 2009, o el adaptador de corriente de ese viejo router porque, ya sabe, puede que algún día funcione en un apuro. La mayoría de los profesionales de informática probablemente tienen una pila de cables y adaptadores en la oficina adquiridos de diversas fuentes como los que acabo de describir. Tiene sentido en ese momento. “Puede que lo necesite algún día”. Es entendible. Sin embargo, la realidad de guardar estos cables es que probablemente se pierda productividad y se gasten valiosos recursos informáticos en solucionar problemas causados por el uso de cables viejos y desconocidos con tecnología moderna.



Conector duradero y alivio de tensión flexible.

Probado para soportar más de 10.000 inserciones y más de 600 ciclos de flexión a 120°

El vídeo 4K UHD, y comúnmente el 4K60, es ahora el estándar dominante para la mayoría de portátiles, ordenadores de sobremesa y pantallas de uso empresarial, incluso en el nivel básico. Si bien es probable que tenga etiquetas e historial de inventario para la mayoría de los equipos desplegados, los cables no suelen estar etiquetados y se tratan como casi consumibles. ¿Cuánto tiempo lleva ese cable DisplayPort en el escritorio que está convirtiendo en una estación hoteling? ¿Ha pasado años retorcido alrededor de algo o atascado contra una pared? ¿Qué tan bueno es el cable HDMI que ha sacado del almacén? Lo cierto es que las nuevas pantallas UHD y las docking stations modernas, los portátiles, los ordenadores de sobremesa y otro hardware pueden poner fácilmente al descubierto las limitaciones de cables de calidad inferior o desgastados que se diseñaron y fabricaron cuando 1080p se consideraba el pináculo del rendimiento. Un cable de bajo rendimiento se traduce en un rendimiento poco fiable (pantallas negras, errores del sistema operativo o del hardware, lagunas de audio, artefactos), lo que se traduce en un aumento de los costes de asistencia y productividad. ¿El usuario trabaja a distancia? Añada tiempo adicional y gastos de envío.



Certificación HDMI 2.1 de ultra alta velocidad
8K/5K 60Hz, 4K 120Hz (48Gbps)
HDR10+ dinámico y Dolby Vision
eARC, DTS-HD Master Audio/DTS:X/Dolby TrueHD/Atmos
HDCP 2.3
Garantía de por vida

Compare el coste de una intervención de asistencia técnica relativamente modesta de 30 minutos, más la correspondiente pérdida de productividad del usuario final, con el coste de un cable de vídeo o datos de alto rendimiento de StarTech.com fabricado para ofrecer un rendimiento impecable a 4K60 y más, o para conectar dispositivos USB de alta velocidad a su máximo potencial de rendimiento sin pestañear. No es necesario que abandone de golpe su versión de la papelera de la vergüenza, empiece tal vez por retirar los ejemplos más dudosos, sin embargo es una buena estrategia obtener cables nuevos de alto rendimiento para sus configuraciones nuevas (con algunos a mano para sustituciones de última hora), para evitar intervenciones de soporte costosas e innecesarias y aumentar la satisfacción del usuario final.

¿Desea obtener más información sobre las ventajas de utilizar cables y accesorios con Rendimiento UHD en su empresa? Visite nuestra página de soluciones Ultra HD.

Soluciones Ultra HD de 8K