

Puede ser fatal: el error que muchos cometen al comprar un cable USB-C

30/11/2024



Los cables con conexión USB-C se convirtieron en la mejor manera para cargar los dispositivos y transferir datos. Siendo de fácil de uso y cómodo, ofrece velocidades de carga y transferencias que sorprenden.

Pero hay que saber que no todos los cables de este tipo son iguales. Es más, elegir uno de mala calidad puede resultar en daños irreparables a los dispositivos o incluso en accidentes.

El mayor error es optar por **marcas poco conocidas** o cables genéricos sin garantía, los mismos se consiguen por plataformas de comercio electrónico del exterior o en negocios de dudosa legitimidad.

Un buen cable USB-C incluye sistemas de protección que evitan sobrecargas y cortocircuitos para proteger dispositivos. **Las mejores marcas son: Anker, Belkin, Apple, JSAUX y Microsoft.**

A pesar de que los **cables USB-C a USB-A** (los que tienen un tipo de conexión en una punta y el otro en la otra) todavía sirven, especialmente para conectar dispositivos más antiguos.

Los **cables USB-C a USB-C** modernos pueden manejar hasta 240 W de carga y velocidades de transferencia de hasta 40 Gbps. Esto los convierte en una opción mucho más eficiente y segura. Además, suelen estar fabricados con materiales de mejor calidad y tienen, por ende, mayor durabilidad.

 *Cable USB-C. Foto: Unsplash*

Tres claves para comprar cables USB seguros

- 1. Invertí en cables Thunderbolt o USB4

Comprar cables con **certificación Thunderbolt (3, 4 o 5) o USB4**, ya que no solo ofrecen velocidades superiores, sino que también poseen estándares más estrictos que minimizan el riesgo de fallos.

No todos los dispositivos **requieren estas especificaciones avanzadas**, elegir este tipo de cable es una excelente manera de asegurar el rendimiento y funcionamiento a largo plazo.

- 2. El peso importa

Los más pesados suelen **estar fabricados con un calibre** de cobre más grueso. Esta característica mejora tanto la señal como la durabilidad.

- 3. Evitá adaptadores magnéticos y cables antiguos

Los adaptadores magnéticos pueden parecer convenientes, pero

muchos modelos no están diseñados para evitar problemas como cortocircuitos. Es mejor evitar estas opciones.

Es **fundamental descartar el uso de cables USB-C antiguos**: los primeros modelos eran propensos a fallos, podían suministrar demasiada energía y calentaban mucho.

Fuente: Canal 26