



RÁPIDO FÁCIL Y SEGURO



Interfaz USB 3.1
Con Velocidad de hasta 5Gbps



USB-C integrado
de 15 cm para máxima portabilidad



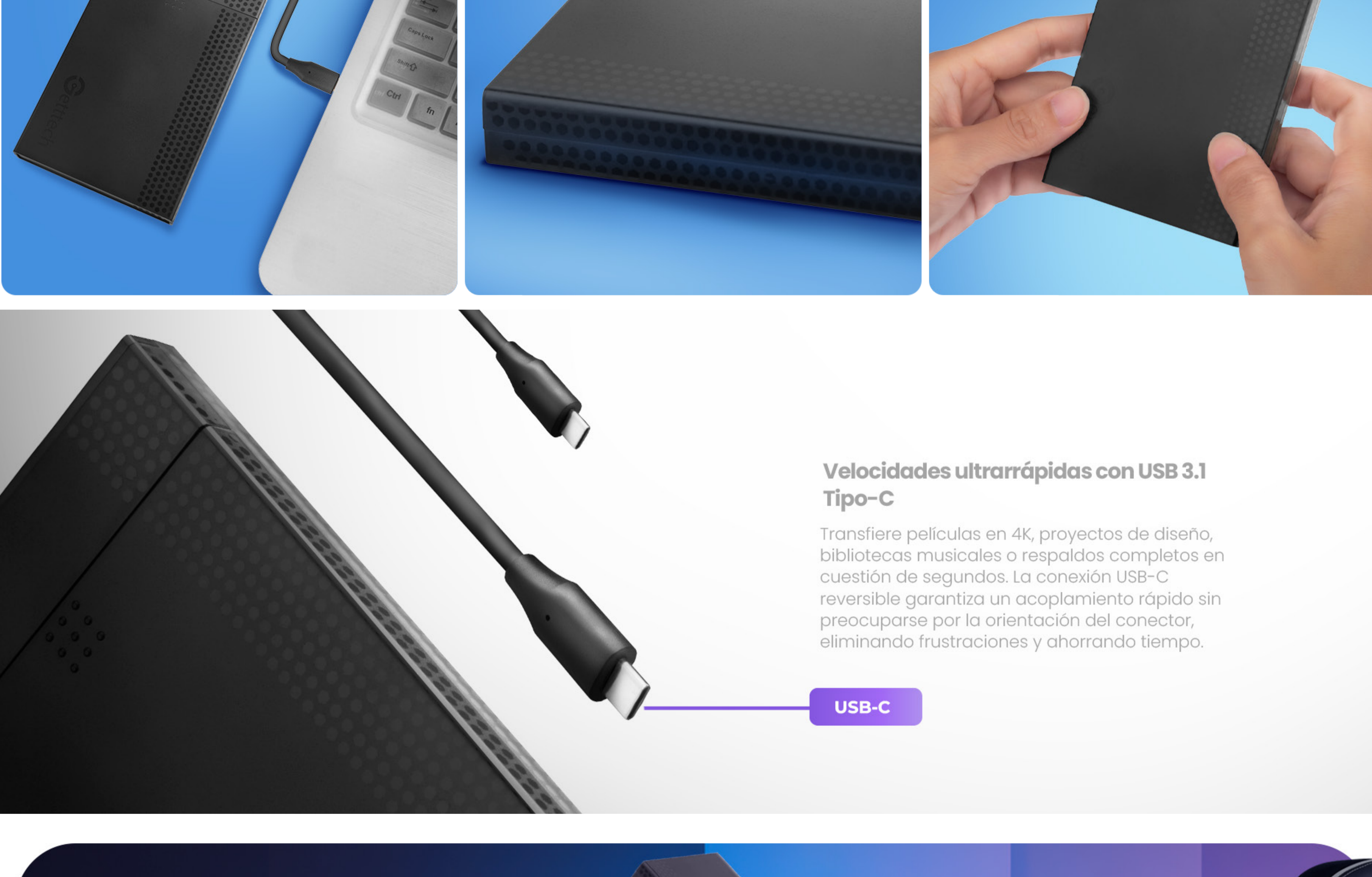
Compatibilidad
HDD y SSD SATA de 2.5" hasta 6TB



Hot-swap
Plug-and-play
Sin instalación de software



Tecnología UASP
Para optimización de rendimiento

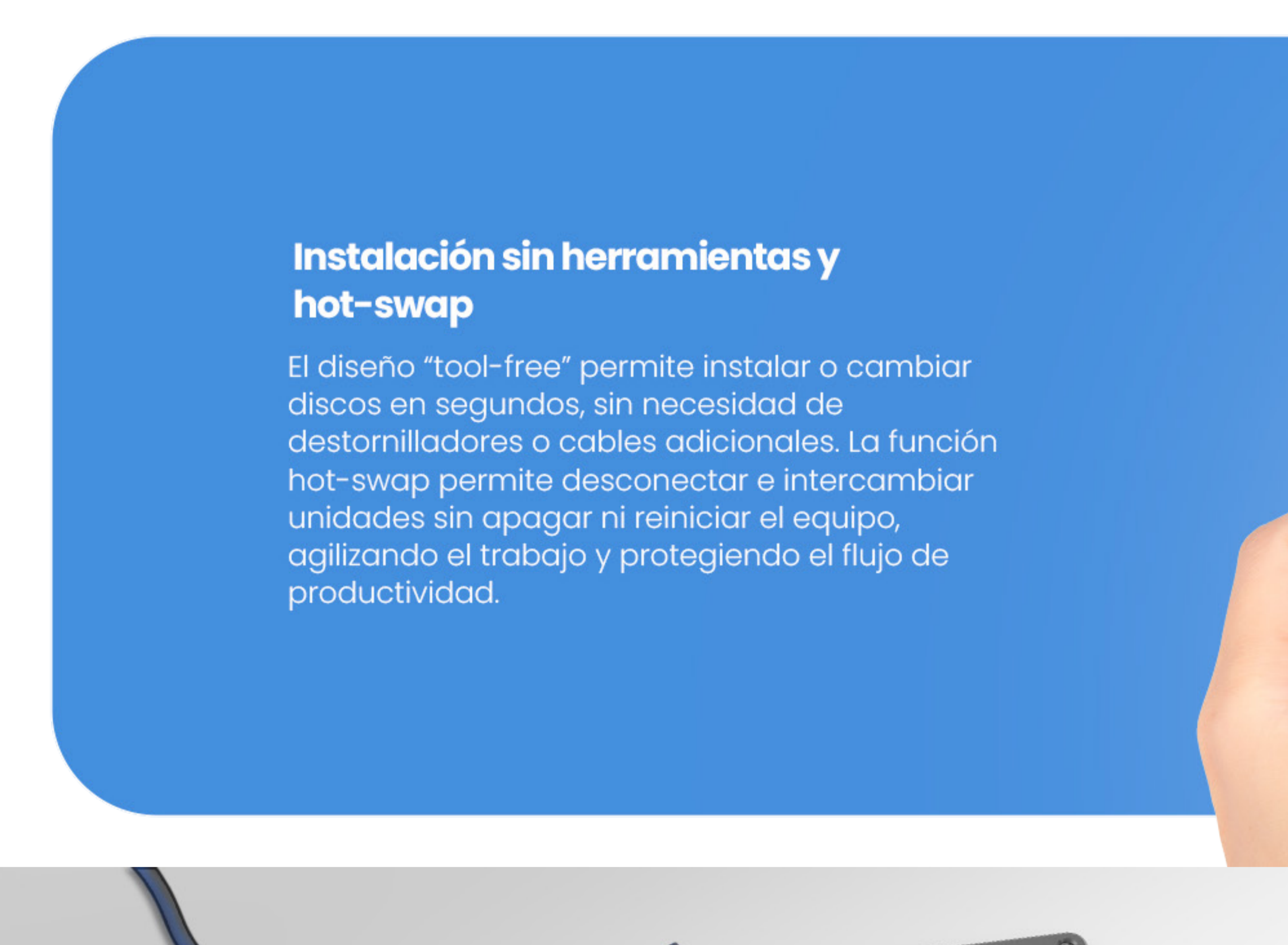


Velocidades ultrarrápidas con USB 3.1 Tipo-C

Transfiere películas en 4K, proyectos de diseño, bibliotecas musicales o respaldos completos en cuestión de segundos. La conexión USB-C reversible garantiza un acoplamiento rápido sin preocuparse por la orientación del conector, eliminando frustraciones y ahorrando tiempo.

Rendimiento optimizado con UASP

UASP (USB Attached SCSI Protocol) acelera la comunicación entre la computadora y el disco, ofreciendo hasta un 70% más velocidad de lectura y un 40% más de escritura que el USB 3.0 estándar. Esto se traduce en menos tiempo esperando y más tiempo trabajando o disfrutando de tu contenido. Ideal para edición de video, copias de seguridad frecuentes o transferencia de juegos de gran tamaño



Compatibilidad universal

Funciona con HDD y SSD SATA de 2.5" de cualquier generación (SATA I, II y III), soportando capacidades de hasta 6TB. Perfecta para creadores de contenido, fotógrafos, gamers o profesionales que manejan archivos pesados y requieren almacenamiento confiable y portátil.

Instalación sin herramientas y hot-swap

El diseño "tool-free" permite instalar o cambiar discos en segundos, sin necesidad de destornilladores o cables adicionales. La función hot-swap permite desconectar e intercambiar unidades sin apagar ni reiniciar el equipo, agilizando el trabajo y protegiendo el flujo de productividad.



Cable USB-C integrado de 15 cm

Olvídate de cargar cables adicionales o preocuparte por perderlos. El cable integrado ofrece siempre la longitud adecuada para conectar a una laptop o PC de escritorio, manteniendo tu espacio ordenado y minimizando enredos.



Carcasa ligera con gestión térmica

Construida en plástico ABS resistente y ligero, cuenta con ranuras de ventilación y almohadilla térmica interna para disipar el calor de forma eficiente. Esto no solo protege tu disco contra sobrecalentamiento, sino que también extiende su vida útil y mantiene un rendimiento estable durante largas transferencias de datos.