



SSD EXTERNO ADATA SE760 512GB USB-C NEGRO - PARA MAC-PC

El SSD Externo Adata SE760 512GB USB-C es un dispositivo de almacenamiento portatil que ofrece una capacidad de 512 GB y cuenta con tecnologia de memoria 3D NAND. Este modelo tiene un peso ligero de tan solo 95 g y su ancho es de 122,2 mm. Este producto es compatible con sistemas operativos moviles como Android en versiones desde la 5.0 hasta la mas reciente (9.0). Ademas, el sistema operativo Linux tambien esta soportado siempre y cuando se utilice Kernel a partir del numero 2.6.31 o superior. La velocidad maxima de lectura alcanza los 1000 MB/s gracias a su version USB:3.2 Gen2 (3.1 Gen2), lo cual permite transferir archivos grandes en poco tiempo sin afectar el rendimiento general del equipo al que este conectado. En cuanto a las funciones adicionales, este modelo incluye proteccion contra golpes y vibraciones para garantizar la seguridad fisica del disco duro externo durante su uso cotidiano. El color predominante en este producto es negro e incluye dos cables diferentes para conectarlo segun sea necesario: uno tipo C a tipo A y otro tipo C a tipo C. Es importante destacar que este dispositivo no requiere alimentacion adicional ya que funciona mediante corriente electrica suministrada por el puerto USB Tipo C al cual se conecta directamente. Por ultimo, cabe mencionar que el SSD Externo Adata SE760 esta disenado para ser utilizado tanto en equipos Mac como PC bajo distintas versiones del sistema operativo Windows asi como diversas ediciones anteriores y posteriores al OS X Yosemite (10.10) si se trata de dispositivos Apple macOS compatibles con puertos USB Tipo-C .

Puertos e Interfaces

Version USB

3.1

Conector USB

USB-C

Peso y dimensiones

Altura

14 mm

Profundidad

44 mm

Peso

95 g

Ancho

122.2 mm

Otras características

Guia de configuracion rapida

Si

Control de energia

Corriente

0.9 A

Voltaje de operacion

5 V

Diseño

Funciones de proteccion

Resistente a Golpes

Color del producto

Negro

Unidad de estado solido

Compatible con NVM Express (NVMe)

No

Conexion

| |
|--|
| Wifi |
| No disponible |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 0 - 35 Â°C |
| Desempeno |
| Sistema operativo Linux soportado |
| Kernel 2.6.31,Kernel 3.3 |
| Sistemas operativos moviles soportados |
| Android 5.0,Android 5.1,Android 6.0,Android 7.0,Android 7.1,Android 7.1.2,Android 8.0,Android 9.0 |
| Sistema operativo Windows soportado |
| Windows 10,Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 IoT Enterprise,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 10 x64,Windows 8,Windows 8 |
| Tipo de memoria |
| 3D NAND |
| Sistema operativo MAC soportado |
| Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Empaquetado |
| Cables incluidos |
| USB tipo C a USB tipo A, USB tipo C a USB tipo C |
| Disco duro |
| Velocidad de lectura |
| 1000 MB/s |
| Capacidad |
| 512GB |
| \$1,176.98MN |