



**SSD EXTERNO ADATA SE760 1TB USB-C NEGRO - PARA MAC-PC**

El SSD Externo Adata SE760 es un dispositivo de almacenamiento portatil con una capacidad de 1TB y conexion USB-C. Viene acompanado por cables incluidos, uno tipo C a USB tipo A y otro tipo C a USB tipo C para mayor compatibilidad. Este modelo no cuenta con soporte para NVM Express (NVMe) pero si posee la version USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), lo que permite velocidades de transferencia rapidas. La carcasa del dispositivo esta fabricada en metal negro y tiene unas dimensiones de ancho de 44 mm y altura de 14 mm, mientras que su peso es ligero, aproximadamente unos 95 g. La tecnologia utilizada en el SSD Externo Adata SE760 es la memoria NAND Flash tridimensional o tambien conocida como 3D NAND, lo cual garantiza una alta velocidad tanto en lectura como escritura; alcanzando hasta los 1000 MB/s. Este producto funciona bajo un voltaje operativo establecido en los 5 V, ademas ofrece resistencia ante golpes y vibraciones gracias a sus funciones protectoras incorporadas sin embargo no dispone de proteccion mediante contraseña ni Tecnologia Thunderbolt (Rayo). El intervalo recomendado para su uso oscila entre los 5 -50 °C. En cuanto al sistema operativo compatible se encuentra disponible tanto para MAC OS X desde Yosemite hasta Catalina asi como Windows 10/8/8.1 . Tambien puede ser utilizado con sistemas moviles Android desde versiones Lollipop hasta las mas recientes tales como Android 10. Por ultimo cabe destacar que este articulo viene empaquetado dentro de un blister junto con una guia rapida que facilita su configuracion inicial sin necesidad de sofisticados procedimientos tecnicos adicionales.

**Puertos e Interfaces**

Tecnologia Thunderbolt (Rayo)

No

**Version USB**

3.1

**Conector USB**

USB-C

**Peso y dimensiones**

**Altura**

14 mm

**Profundidad**

122.2 mm

**Peso**

95 g

**Ancho**

44 mm

**Otras características**

**Guia de configuracion rapida**

Si

**Control de energia**

**Voltaje de operacion**

5 V

**Diseño**

**Material de la carcasa**

Metal

**Funciones de proteccion**

Resistente a Golpes

**Color del producto**

Negro

**Unidad de estado solido**

Compatible con NVM Express (NVMe)

<p>No</p> <p>Conexion</p> <p>Wifi</p> <p>No disponible</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>5 - 50 Â°C</p> <p>Desempeno</p> <p>Encriptacion de hardware</p> <p>No</p> <p>Sistema operativo Linux soportado</p> <p>Kernel 2.6.31,Kernel 2.6.33,Kernel 3.12,Kernel 3.3</p> <p>Sistemas operativos moviles soportados</p> <p>Android 10,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</p> <p>Proteccion mediante contraseña</p> <p>No</p> <p>Sistema operativo Windows soportado</p> <p>Windows 10,Windows 8,Windows 8.1</p> <p>Tipo de memoria</p> <p>3D NAND</p> <p>Sistema operativo MAC soportado</p> <p>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 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion,</p> <p>Empaquetado</p> <p>Tipo de embalaje</p> <p>Blister</p> <p>Cables incluidos</p> <p>USB tipo C a USB tipo A, USB tipo C a USB tipo C</p> <p>Disco duro</p> <p>Velocidad de lectura</p> <p>1000 MB/s</p> <p>Capacidad</p> <p>1TB</p>	<p>\$1,498.04MN</p>
--	---------------------