

Lenovo renueva su portafolio de SSD PCIe 4.0, PCIe 3.0 y SATA III

Lenovo se llevó al CES de Las Vegas su nuevo portafolio de SSD, esto son los **LN960**, **LN860** y **LS800**. Estamos así ante unas unidades de almacenamiento **SSD NVMe M.2** con interfaz PCI-Express 4.0 y 3.0 en los modelos LN.

Por su parte, el modelo LS recurre a ya una muy asequible interfaz como es el **SATA III**. Una opción intermedia para que quiera mayor velocidad que un HDD con un precio mucho más agresivo respecto a un SSD NVMe.



Todos estos SSD de Lenovo están fabricados **bajo la licencia de BIWIN** (Baiwei). Es decir, que estos los fabrica BIWIN para Lenovo. BIWIN es una empresa pública china especializada en la fabricación de dispositivos de memoria y almacenamiento. Además de fabricar unidades de almacenamiento SSD para consumo, también fabrica memoria DRAM, tarjetas de memoria y

otros tipos de almacenamiento.

El Lenovo LN960 es el primer SSD PCIe 4.0 de alto rendimiento de la compañía

Gracias a esta colaboración nace el **Lenovo LN960**, su SSD tope de gama. Esta unidad buscará rivalizar en el mercado PCIe 4.0, el cual marca el punto dulce entre rendimiento/precio. El LN960 alcanza unas velocidades de lectura de **hasta 7.400 MB/s**, y unas velocidades de escritura de **hasta 6.500 MB/s**. Este SSD llega en un formato estándar M.2 2280, y se podrá adquirir en capacidades que van desde los **512 GB hasta los 4 TB**.



Evidentemente, no es que vaya a ser un SSD buscado en masa por los jugadores o usuarios de escritorio. Será **una opción más a escoger**. Ahora bien, Lenovo al menos podrá ofrecer sus ordenadores de sobremesa preensamblados, o equipos portátiles, **con sus propios SSD**. Ahí está el principal negocio de esta colaboración con BIWIN para la creación de todas estas unidades de almacenamiento.

Y estas son las unidades Lenovo LN860 y LS800

El **Lenovo LN860** se trata de un SSD NVMe más asequible gracias al usar una interfaz **PCI-Express 3.0 x4**. Debido a ello, estamos ante un SSD que será capaz de alcanzar unas velocidades de lectura de **hasta 3.500 MB/s**, mientras que la escritura **alcanza los 3.000 MB/s**. A nivel de almacenamiento se nota que hablamos de una unidad enfocada a ser económica. Estará disponible en capacidades que van desde los 256 GB de almacenamiento **hasta los 2 TB** en su variante tope de gama.

Terminamos con el **Lenovo SSD LS800**, el cual emplea un ya clásico formato SATA III @ 6 Gbps requiriendo una bahía de 2,5 pulgadas. Este SSD ofrece unas velocidades de **lectura de 520 MB/s** y de **escritura de 500 MB/s**. A nivel de capacidad, se puede escoger un modelo desde los 240 GB de capacidad **hasta los 1,92 TB**. Al igual que en el resto de modelos, la compañía detalla el tipo de memoria utilizada, controladora o como no, los precios.

Para terminar, tenemos el **Lenovo LP600**. Hablamos de una unidad de memoria USB-C 3.2 con la velocidad de un SSD NVMe. Es capaz de alcanzar una **velocidades de lectura y escritura de 2.000 MB/s**, y estará disponible en capacidades de 512 GB hasta los 4 TB en su versión generosa.

Fuente: elchapuzasinformatico.com.