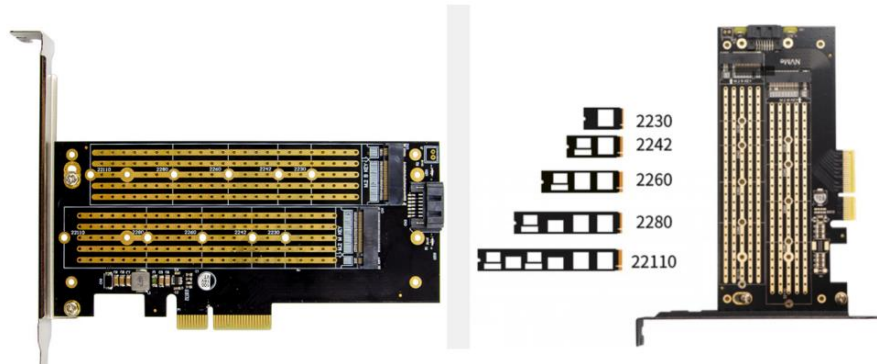




Manual del Usuario

M.2 NGFF SSD + NVMe SSD a PCI-e Gen3 NSPLPCIEM2



Placa interna PCI-E para computadora de escritorio. Sirve para agregar discos extra M.2 NVMe / NGFF SSD.

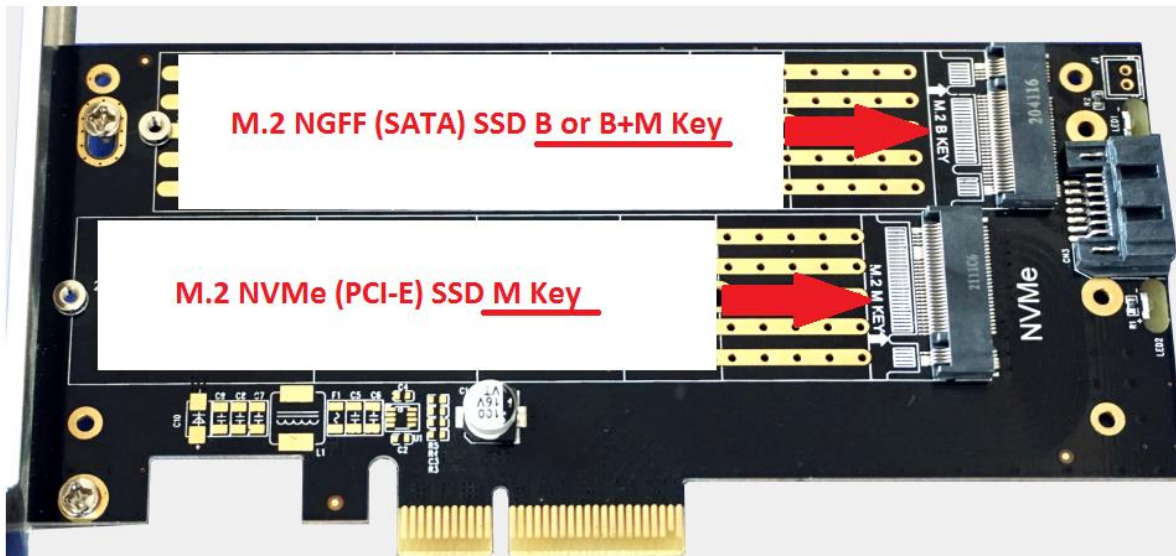
Especificaciones:

- Soporta dos discos M.2 SSD simultáneamente (Uno con interfaz Sata y otro con interfaz NVMe)
- Convierte un disco M.2 NVMe SSD (llave M) a interfaz PCIe 3.0 x4 (compatible con PCIe 2.0)
- Convierte un disco M.2 SATA SSD (llave B o llave B+M) a interfaz SATA 6Gbps (mediante un cable SATA).
- Con una solución avanzada de disipación, PCB 24 X 5 agujeros de cobre para una efectiva ventilación y disipación del calor
- Soporta tamaños de discos M.2 SSD 2230, 2242, 2260, 2280, 22110mm
- Incluye chapita de tamaño normal así como tamaño pequeño (low profile) para poder instalarla en cualquier gabinete
- Incluye LED de encendido y estado de transferencia de datos.
- Soporta cualquier sistema operativo tal como Windows, Mac, Linux, (No necesita driver)
- Soporta PCI-Express x4, x8, x16.

Como instalar la placa NVMe™ PCIe® M.2 SSD

- Asegúrese que la alimentación de la computadora esté "APAGADA" antes de la instalación.
- Asegúrese de que haya una ranura PCI-E x4 o x8 o x16.
- Asegúrese que su SSD M.2 NGFF sea de ranura B o B + M.
- Asegúrese que su SSD M.2 NVMe sea de ranura M
- Utilice los tornillos y destornillador incluidos para fijar las SSD.

- Encienda la computadora y formatee el SSD como un HDD normal



Requerimientos de sistema:

- 1) Puerto PCI Express Gen3: X4 or X8 or X16.
- 2) Compatibilidad con PCI Express Base Specification Rev. 3.0

Accesorios:

- Placa PCIE
- Tornillos
- Destornillador