

Descarga el manual de una placa base que disponga de ranura M.2. para discos SSD.

- a) Envía el manual.

https://www.pccomponentes.com/asus-prime-b760m-k?campaigntype=eshopping&campaignchannel=shopping&gad_source=1&gclid=CjwKCAjw3624BhBAEiwAkxgT0k8iNj7FD4pQrOutDB-k0s8Y4t1xloAYC4zJDv85cK_X2b8Y0KgEOBoCRmcQAvD_BwE

- b) Localiza y haz foto de la página en la que se explica la ranura M.2.

<https://www.manualpdf.es/asus/prime-b760m-k-d4/manual>

2. Averigua si es una conexión M.2 tipo SATA o tipo NVMe.

2 ranuras M.2 PCIe 4.0 x4

3. Averigua el tamaño máximo físico de tarjeta M.2 que admite.

Almacenamiento

Total supports 2 x M.2 slots and 4 x SATA 6Gb/s ports*

Intel® Core™ Processors (14th & 13th & 12th Gen)

M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode)

Intel® B760 Chipset

M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode)

4 x SATA 6Gb/s ports

* Intel® Rapid Storage Technology supports SATA RAID 0/1/5/10.

