

Lógicamente, si estamos hablando de ponerle un adaptador ethernet extra al MicroServer Gen8, al Gen10 o al Gen10 Plus, conviene hacerlo a través del puerto de expansión PCIe disponible. Hacerlo a través de los puertos USB 3.0 no sería una opción cómoda. Además, de hacerlo, lo lógico sería escoger entre adaptadores que tuvieran puertos gigabit, como mínimo.

La tarea se presta tediosa en cuanto a la elección, dada la cantidad de adaptadores disponibles en el mercado. Pero si acortamos la búsqueda sólo a los que tienen 4 puertos (que por otro lado sería lo mejor) y que además tengan un bracket low profile (mandatorio en el MicroServer) la búsqueda se acorta bastante. Algunos de los modelos disponibles son:

HP NC364T

Link a la web oficial: [Aquí](#)

HP AD339A

Link a la web oficial: [Aquí](#)

Dell QLogic 5709

Link a la web oficial: [Aquí](#)

SuperMicro AOC-SG-I4

Link a la web oficial: [Aquí](#)

Sun X4446A-Z

Link a la web oficial: [Aquí](#)

Winyao WYI350-T4

Chipset: Intel NHI350AM4

Link a la web oficial: [Aquí](#)

Comprar en: [Amazon](#)

Winyao WY580-T4

Chipset: Intel NH82580EB

Link a la web oficial: [Aquí](#)

Intel E1G44ET2

Link a la web oficial:

Comprar en: [Alternate](#)

IBM 39Y6136/39Y6137/39Y6138

Link a la web oficial:

Otras con V2

Chipset: Intel i350-T4 V2

Link: [Aquí](#)

Comprar: [Amazon](#)

Otras compras interesantes: [esta](#)