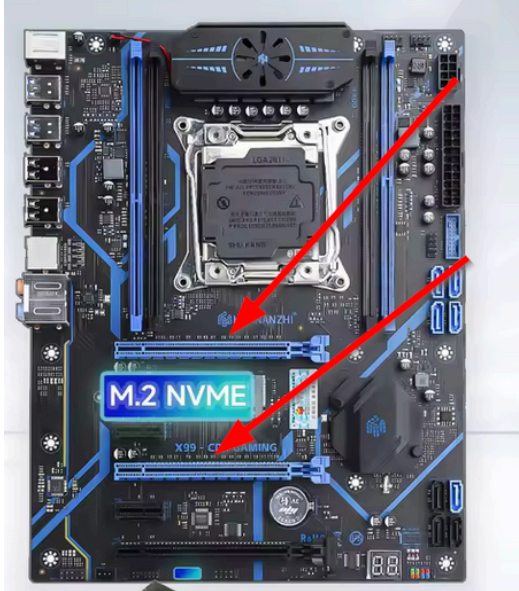


PRÁCTICA MONTAJE

Tenéis que hacer 1 presupuesto por ~~grupo~~ persona, lo más **barato** posible:

- Encontrar una placa base x99 con más de 1 pcie x16 (2 ó 3)



- Buscar un procesador compatible con la placa con un passmark mínimo de 12000 ptos. multinúcleo
- RAM compatible, mínimo 32GB
- Buscar disipador y ventilador compatibles con la placa
- Buscar fuente modular compatible con la placa y con posibilidad de alimentar 2 tarjetas gráficas modernas (2 5060 ti 16GB) con hasta 16 pines cada una
- Disco NVMe compatible (mejor M2 2280 PCIe Gen3)
- Se valorará chip TPM 2.0

Nota: El equipamiento se va a intentar comprar tal cual lo pidáis, hay que poner enlaces a las tiendas para la compra de cada componente. La placa, procesador y memoria seguramente serán de aliexpress.

[Placa base](#)

[Procesador](#)

[Memoria RAM](#)

[Disipador y ventilador.](#)

[Fuente modular.](#)

[Disco NVMe.](#)

[Chip TPM 2.0.](#)