

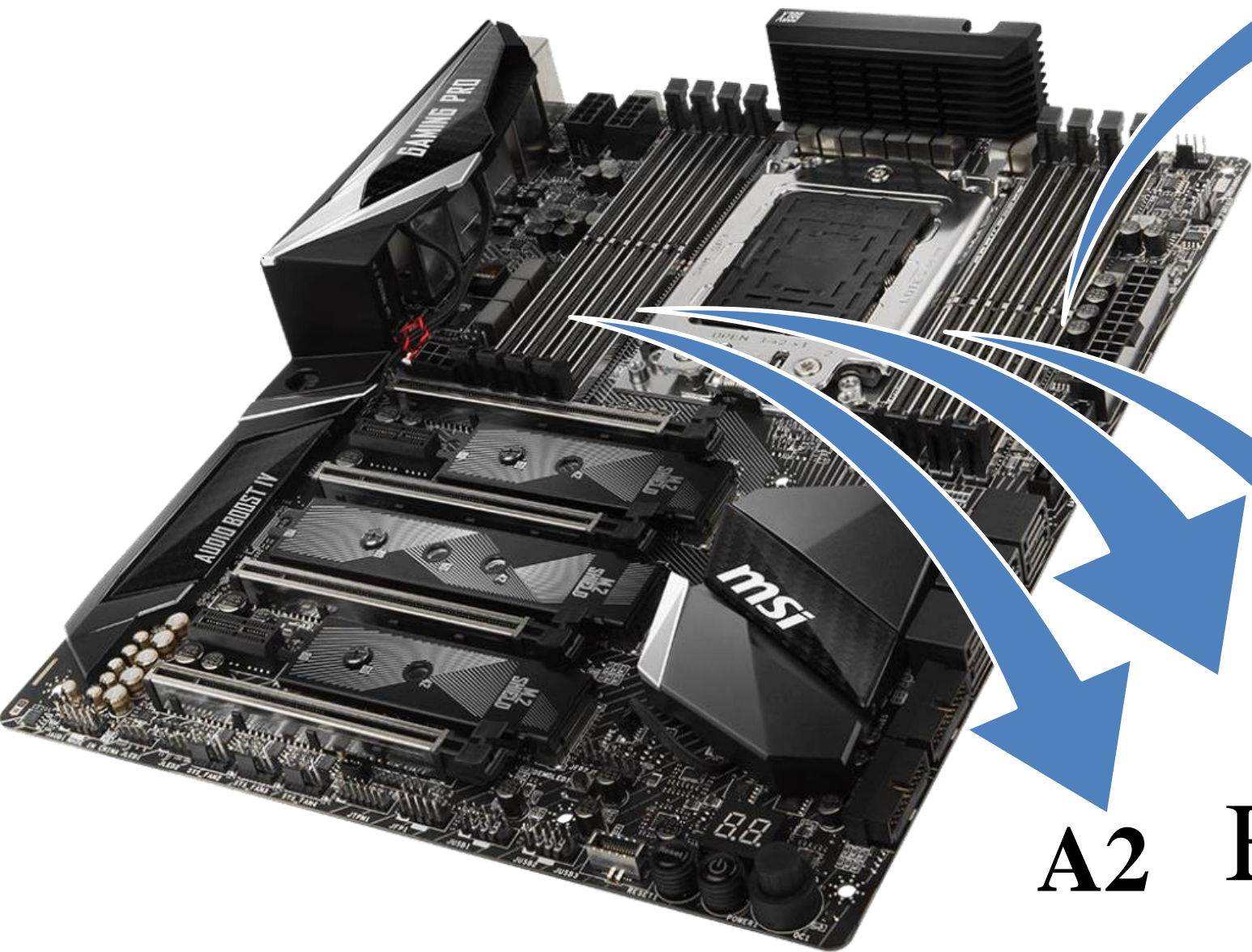


## **ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)**

La placa base ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) es compatible con la tecnología Dual Channel para la memoria RAM DDR4

Para usar la tecnología dual channel se tiene que insertar un módulo en la ranura A2 y otro en la ranura B2 para habilitar el Dual Channel.

**A2 B2**



C2

### MSI X399 GAMING PRO CARBON AC

La placa base MSI X399 GAMING PRO CARBON AC es compatible con la tecnología Quad Channel para la memoria RAM DDR4.

Para la tecnología de Quad Channel habría que inserta un módulo en cada ranura etiquetada de forma secuencial, como por ejemplo A2, B2 y D2, C2

A2

B2

D2

Enlaces que he usado para informarme sobre dichas placas bases:

**ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)**

[TUF GAMING B550M-PLUS \(WI-FI\) - Especificaciones | Placa base | ASUS España](#)

**MSI X399 GAMING PRO CARBON AC**

[msi.com/Motherboard/X399-GAMING-PRO-CARBON-AC/Specification](https://www.msi.com/Motherboard/X399-GAMING-PRO-CARBON-AC/Specification)