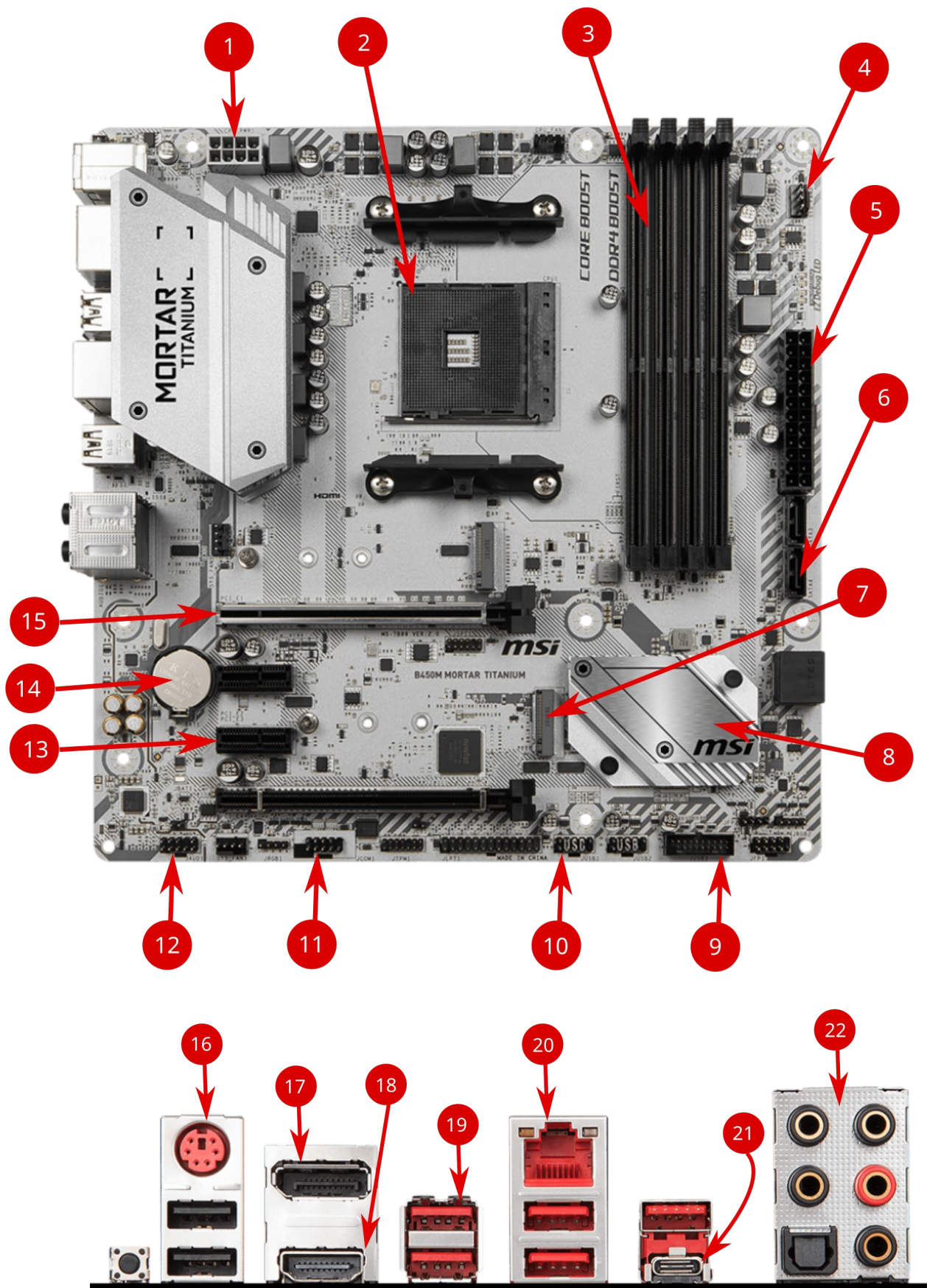


Ejercicio 1 - Identificación de Hardware



Para contestar a las siguientes preguntas, además de las imágenes provistas, puedes consultar la web del fabricante, el manual, etc.

1. Identificar el tipo de placa: marca y modelo.
2. Asocia los siguientes componentes indicados por su letra con el número correspondiente. Puede que alguno de estos componentes no tenga número asociado → Pon una X en ese caso.

	Conector de alimentación para la placa base ATX
	Conector de alimentación CPU
	Conector PCI-Express x1
	Conector PCI-Express x16
	Zócalo (socket) del procesador
	Ranuras de memoria RAM
	Conector Displayport
	Chipset
	Conector RJ45
	Conector FireWire
	Conector interno USB 2.0
	Conector interno USB 3.0
	Conector HDMI
	Conector para ventilador
	Conector M.2
	Conector IDE
	Conector interno de audio
	Conectores externos de audio
	Conector USB tipo A
	Conector USB tipo C
	Conector AGP
	Conector SATA
	Conector botones y leds del panel frontal
	Conector PS/2
	Pila

3. ¿Qué zócalo de CPU tiene esta placa y qué procesadores podemos utilizar?
4. ¿Qué tipo de RAM y cuantos canales simultáneos admite?
¿Frecuencia máxima?
5. ¿Cuantos conectores USB traseros tiene esta placa? ¿De qué tipo es cada uno y qué velocidades desarrollan?