


























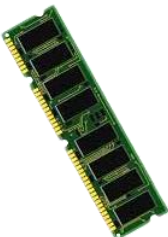


Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red	Unidad de estado sólido	Sistema de refrigeración (ventilador)	RAM	Disco duro (HDD)
			 SSD			
Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red	Unidad de estado sólido	Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red
		 SSD				
Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red	Unidad de estado sólido	Caja	Placa base	CPU (Microprocesador)
	 SSD			 SSD		
Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red	Unidad de estado sólido	Unidad de estado sólido	Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)
 SSD						

Caja	Placa base	CPU (Microprocesador)	Fuente de alimentación	Sistema de refrigeración (ventilador)	RAM	Disco duro (HDD)
SSD				SSD		
Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red	Unidad de estado sólido	Unidad óptica	Sistema de refrigeración (disipador)	Tarjeta de red

Las fichas contienen dos colores de fondo, gris y blanco, al colocar las fichas, **no puede haber dos celdas grises contiguas, ni tampoco dos blancas contiguas**; esto es, se debe ir alternando gris-blanco-gris...