

Creem un ordinador peça a peça

Anem a crear un ordinador peça a peça, ho farem mitjançant la web de [PC components](#).

1r PAS: Definir la finalitat d'ús de l'ordinador. (Per exemple: un ordinador de sobretaula per una persona que només vol treballar amb programes d'ofimàtica i veure pel·lícules).


Ordenador gamer básico-profesional. Jugar con configuración media / alta

2n PAS: Omplir la següent taula amb els components que necessita el nostre ordinador.

\*Tingues en compte que els components han de ser compatibles entre sí.

Imatge del component	Nom + link	Descripció de funcionalitat	Preu
	<a href="#">Intel Core i5-9400F 2.9GHz</a>	CPU: El procesador es un elemento clave en un ordenador ya que es determinante en muchos aspectos. De él depende en buena medida el uso que se va a poder dar al mismo. Y cómo va a responder este ante las distintas tareas y funciones durante el tiempo de uso. Esta CPU es un procesador i5 de 9na generacion	129,91€
	<a href="#">MSI Z390-A PRO</a>	Placa base: Elemento básico para crear un ordenador. Acepta el procesador de 9a generación. Soporta dual channel <ul style="list-style-type: none"><li>• Supports DDR4 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3900(OC)/ 3800(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3500(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)</li><li>• Supports Dual Channel mode</li></ul>	124,90€

		 <b>MSI Z390-A PRO</b> <small>[En stock] ¡Recíbelo el lunes 9 de noviembre!</small>	
		<p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processor <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Supports 9th/ 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® G</li> </ul> </li> <li>• Chipset</li> </ul>	
	<a href="#">Kingston HyperX Fury Black 16GB DDR4 3200Mhz PC-25600 (2x8GB) CL16</a>	<p>Memoria RAM: bundle de dos. 16 GB. Su función principal es almacenar datos e instrucciones para que puedan ser accedidos por otros componentes básicos.</p>	73€
	<a href="#">MSI GeForce RTX 2060 Ventus OC 6GB GDDR6</a>	<p>Tarjeta gráfica integradas: tienen su propia GPU, memoria gráfica, salidas de vídeo y sistema de refrigeración y que se conectan a la placa base a través de un puerto PCI-Express. Proporcionan un nivel de rendimiento muy superior a los gráficos integrados.</p>	384,89€
	<a href="#">Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2</a>	<p>Disco duro: La función fundamental de un disco duro es almacenar información de forma permanente.</p>	109,99€
	<a href="#">Corsair CX Series CX650M</a>	<p>Fuente de alimentación: La función de una fuente de alimentación es proporcionar varios voltajes de corriente alterna y corriente directa para el funcionamiento de un equipo eléctrico.</p>	97,92€

	<a href="#">Corsair</a> <a href="#">Obsidian</a> <a href="#">750D Airflow</a> <a href="#">USB 3.0</a> <a href="#">Edition Negra</a>	Caja: su función es proteger los componentes.	151,97€
---	---	---	---------