Felix arturo Arquitectura de Computas

Zuñiga Saucedo Procesadores

PROCESADORES INTEL

Procesador Intel® Core™ i7 14700HX	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.5 GHz
Procesador Intel® Core™ i7 14700T	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.2 GHz
Procesador Intel® Core™ i9 14900	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.8 GHz
Procesador Intel® Core™ i9 14900F	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.8 GHz
Procesador Intel® Celeron® 6600HE	Fecha de lanzamiento: Q3'21, frecuencia base del procesador de 2.60 GHz
Procesador Intel® Celeron® 6305E	Fecha de lanzamiento: Q4'20, frecuencia base del procesador de 1.80 GHz
Procesador Intel® Celeron® 5305U	Fecha de lanzamiento: Q2'20, frecuencia base del procesador de 2.30 GHz
Procesador Intel® Core™ i5 14501TE	Fecha de lanzamiento: Q3'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770
Procesador Intel® Core™ i5 14501E	Fecha de lanzamiento: Q3'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770
Procesador Intel® Core™ i5 14500	Fecha de lanzamiento: Q1'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770

Felix arturo Arquitectura de Computas

Zuñiga Saucedo **Procesadores AMD**

AMD Ryzen 9 9950X	Tiene un reloj base de 4.3 GHz y una
	tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
AMD Ryzen 9 9900X	Tiene un reloj base de 4.4 GHz y una
	tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
AMD Ryzen 7 9800X3D	Tiene un reloj base de 4.7 GHz y una
	tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
AMD Ryzen 7 9700X	Tiene un reloj base de 3.8 GHz y una
	tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
AMD Ryzen AI 9 HX 375	Tiene 12 núcleos de CPU y una tarjeta
	gráfica AMD Radeon 890M.
AMD Ryzen AI 9 HX 370	Tiene 12 núcleos de CPU y una tarjeta
	gráfica AMD Radeon 890M.
AMD Ryzen AI 9 365	Tiene 10 núcleos de CPU y una tarjeta
	gráfica AMD Radeon 880M.
AMD Ryzen 5 5600G	Frecuencia de gráficos 1900 MHz.
	Modelo de gráficos Radeon™ Graphics.
	Cant. de núcleos de los gráficos 7
AMD Ryzen 7 5700x	3.4 GHz Compatible con overclocking
	8 núcleos
AMD Ryzen™ 7 5800X	32 MB, 36 MB 3.8 GHz Compatible con
	overclocking 8 núcleos