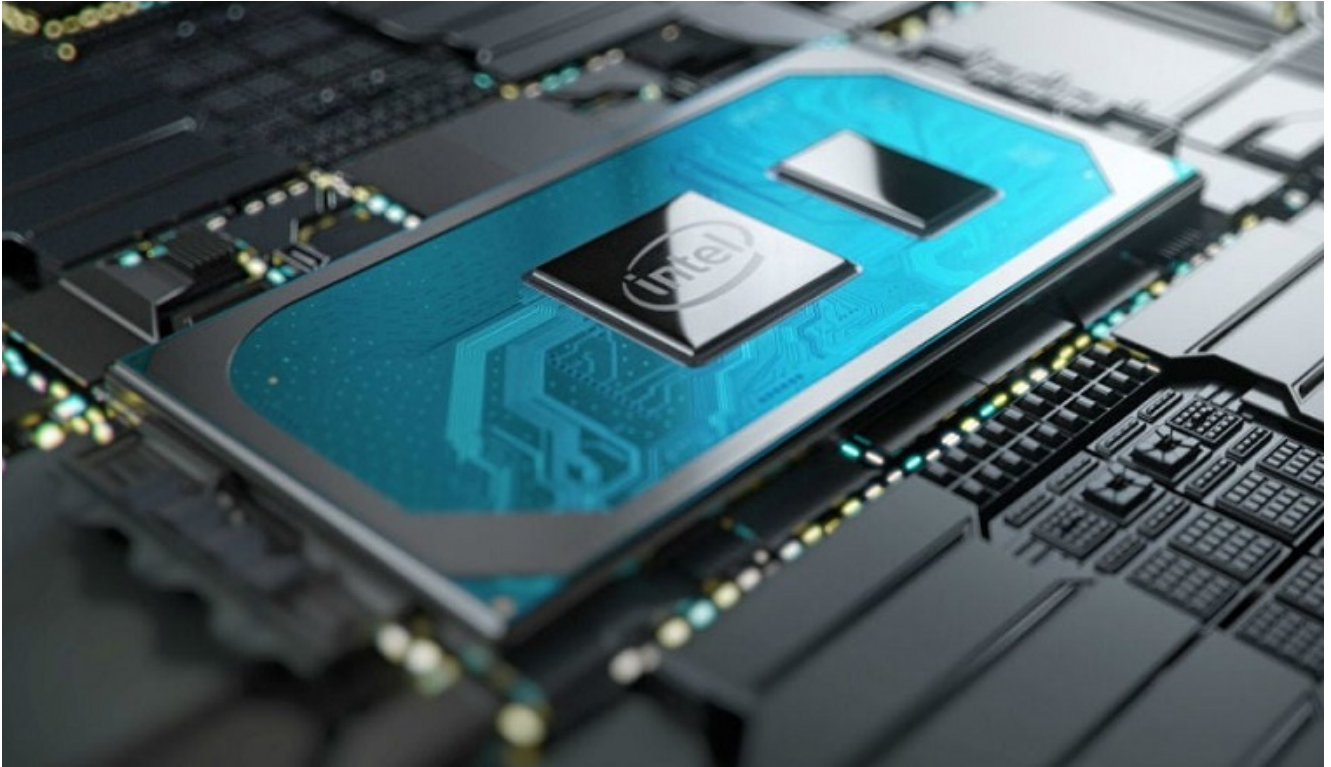


Estas serían las características de los cinco Tiger Lake H que prepara Intel



Los **Tiger Lake H de Intel** llegarán en portátiles durante el segundo trimestre del año, pero su presentación podría ser en breve sin esperar a que empiece el trimestre.

Por eso siguen apareciendo estos procesadores **Core de 11.ª generación de movilidad** en muchos rumores, y en el último se asegura que serían cinco los modelos de procesador presentados por la compañía. No varía demasiado de los rumores previos, y por tanto habrá modelos de seis y ocho núcleos.

En la parte baja estarían los **Core i5-11260H** (6/12 núcs./hilos, 2.6/4.4/4.0 GHz freq. Base/turbo mononúcleo/todos los núcleos, DDR4-2933) y el **Core i5-11400H** (6/12, 2.7/4.5/4.1, DDR4-2933) que serían los orientados a equipos de

menor precio que no baratos. Luego estaría el **Core i7-11800H** (8/16, 2.4/4.6/4.2, DDR4-3200) que sería el generalista de alta potencia. Para los que quisieran aún más potencia tendrían los **Core i9-11900H** (8/16, 2.5/4.9/4.4, DDR4-3200) y el **Core i9-11980HK** (8/16, 2.6/5.0/4.5, DDR4-3200).

Feature Tables : Tiger Lake/11th Generation H Processor

Price Point	Processor Number	Cores / Threads / L3 Cache	DDR4 (MT/s)	Freq (GHz) @ cTDP	Graphics Branding	Graphics Base / Max (MHz)	Base Freq (GHz)	Intel® Turbo Boost Technology					Tj (deg C)	Intel® Technologies		
								Max 1-Core Turbo (GHz)	Max 2-Core Turbo (GHz)	Max 4-Core Turbo (GHz)	Max 6-Core Turbo (GHz)	Max 8-Core Turbo (GHz)		Intel® SIPP	Intel® vPro™	Intel® TXT
T6K	i9-11980HK	8C/16T 24M	3200	3.3 @ 65W	Intel® UHD Graphics	350 / 1450	2.6	5.0 w/ ITBM3.0	5.0 w/ ITBM3.0	4.9	4.7	4.5	100	No	No	No
T6P	i9-11900H	8C/16T 24M	3200	2.1 @ 35W	Intel® UHD Graphics	350 / 1450	2.5	4.9 w/ ITBM3.0	4.9 w/ ITBM3.0	4.8	4.6	4.4	100	No	No	No
T4P	i7-11800H	8C/16T 24M	3200	2.0 @ 35W	Intel® UHD Graphics	350 / 1450	2.4	4.6	4.6	4.5	4.4	4.2	100	No	No	No
T3	i5-11400H	6C/12T 12M	2933	2.2 @ 35W	Intel® UHD Graphics	350 / 1450	2.7	4.5	4.5	4.3	4.1	N/A	100	No	No	No
T2	i5-11260H	6C/12T 12M	2933	2.1 @ 35W	Intel® UHD Graphics	350 / 1400	2.6	4.4	4.4	4.2	4.0	N/A	100	No	No	No

Resulta curiosa la distinción de uso de memoria DDR4 entre los Core i5 y el resto. Todos salvo el 11980HK tendría una potencia de diseño térmico de 35 W, mientras que ese Core i9 tendría una de 65 W y parecería más un procesador de sobremesa que uno de portátil además de que está desbloqueado para subidas adicionales de frecuencia. Los Core i9 tendrían acceso al turbo térmico que integra Intel en sus mejores procesadores y que depende del sistema de refrigeración del equipo.

Fuente: Videocardz.