

Procesador

Familia de procesador	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación
Número de núcleos de procesador	6
Socket de procesador	LGA1200
Componente para	PC/Thin Client/Tablet
Litografía del procesador	14 nm
Caja	Si
Fabricante de procesador	Intel
Processor base frequency	3,9 GHz
Modelo del procesador	i5-11600K
Modo de procesador operativo	64 bits
Número de filamentos de procesador	12
System bus data transfer rate	8 GT/s
Caché del procesador	12 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Potencia de diseño térmico (TDP)	125 W
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja	3,6 GHz
Potencia de diseño térmico configurable-baja	95 W
Frecuencia del procesador	4,9 GHz

turbo	.
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	50 GB/s
Procesador ARK ID	212275
Incluye ventilador	No

Memoria

Canales de memoria	Dual-channel
Memoria interna máxima que admite el procesador	128 GB
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR4-SDRAM
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	3200 MHz
ECC	No
Ancho de banda de memoria (max)	50 GB/s

Gráficos

Adaptador gráfico incorporado	Si
Adaptador de gráficos discreto	No
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel UHD Graphics 750
Modelo de adaptador de gráficos discretos	No disponible
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado	64 GB

Frecuencia base de gráficos incorporada	350 MHz
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1300 MHz
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados)	3
4K soporte de adaptador gráfico incorporado	Si
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.5
Resolución máxima de adaptador gráfico incorporado (DisplayPort)	5120 x 3200 Pixeles
Resolución máxima de adaptador gráfico incorporado (eDP - Integrated Flat Panel)	5120 x 3200 Pixeles
Resolución máxima de adaptador gráfico incorporado (HDMI)	4096 x 2160 Pixeles
Frecuencia de actualización de adaptador gráfico incorporado a la resolución máxima (DisplayPort)	60 Hz

Control de energía

Potencia térmica	125 w
------------------	-------