

## Procesador

Familia de procesador	Intel® Pentium® Gold
Número de núcleos de procesador	2
Socket de procesador	LGA 1200 (Socket H5)
Componente para	PC/Thin Client/Tablet
Litografía del procesador	14 nm
Caja	Si
Fabricante de procesador	Intel
Processor base frequency	4,1 GHz
Modelo del procesador	G6405
Modo de procesador operativo	64 bits
Número de hilos de ejecución	4
System bus data transfer rate	8 GT/s
Caché del procesador	4 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Potencia de diseño térmico (TDP)	58 W
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41,6 GB/s
Procesador nombre en clave	Comet Lake
Procesador ARK ID	201901

## 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	2666 MHz
Ancho de banda de memoria (max)	41,6 GB/s

## Gráficos

Adaptador gráfico incorporado	Si
Adaptador de gráficos discreto	No
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics 610
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	1050 MHz
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados)	3

4K soporte de adaptador gráfico incorporado	Si
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	12.0
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.5
Resolución máxima de adaptador gráfico incorporado (DisplayPort)	4096 x 2304 Pixeles
Resolución máxima de adaptador gráfico incorporado (eDP - Integrated Flat Panel)	4096 x 2304 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