

## Procesador

Familia de procesador	Intel® Celeron® G
Número de núcleos de procesador	2
Socket de procesador	LGA1200
Componente para	PC
Litografía del procesador	14 nm
Caja	Si
Refrigerador incluido	Si
Fabricante de procesador	Intel
Processor base frequency	3,6 GHz
Modelo del procesador	G5925
Modo de procesador operativo	64 bits
Número de filamentos de procesador	2
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 201887

Incluye ventilador Si

## 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

## 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) 3

incorporados)

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

### **Control de energía**

Potencia térmica	58 w
------------------	------