

Processador Intel G4560 BOX

Vem com cooler

Serie: Pentium

Nome do número de código: Kaby Lake

Socket (Socket): Intel LGA 1151

Technology: 14 nm

Núcleos e threads

Número de núcleos: 2 núcleos

Número de threads: 4 threads

Multitreading

Frequency

Frequência do relógio: 3,5 GHz

cache L1

L1: 128 KB

L2 L2: 512 KB

L3: 3 MB

Características

Modelo IGP: HD Graphics 610

Frequência do barramento do sistema: 8 GT/s

Dissipação de temperatura (TDP) : 54W

Suporte de instruções: MMX, SSE, SSE2, SSE2, SSSE3, SSE4, SSE4.1, SSE4.2, AES/NX , XD,HT, VT-x, TSX, MPX, SGX /

Multiplicador: 35

Suporte PCI Express: 3.0

Temperatura máxima de operação: 100°C

Passmark CPU Mark: 4868 pontos

Geekbench 4 benchmark: 9069 pontos

Cinebench R15 benchmark: 374 pontos

Suporte de memória

Capacidade máxima: 64 GB

Frequência máxima DDR3: 1600MHz

Frequência máxima DDR4: 2400 MHz

Número de canais: 2 canais

0

Temperatura máxima de operação: 100°C

Passmark CPU Mark: 4868 pontos(s))

Geekbench 4 test: 9069 pontos

Cinebench R15 test: 374 pontuação(s)

Suporte de memória

Capacidade máxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR3: 1600MHz

Frequncia mxima DDR4: 2400 MHz

Nmero de canais: 2 peas

0

Temperatura mxima de operao: 100°C

Passmark CPU Mark: 4868 pontos(s))

Geekbench 4 test: 9069 pontos

Cinebench R15 test: 374 pontuao(s)

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR3: 1600MHz

Frequncia mxima DDR4: 2400 MHz

Nmero de canais: 2 peas