

# Processador AMD 1200 OEM 12 nm

Vem com cooler

Serie: Ryzen 3

Codename: Summit Ridge (Zen)

Socket (Socket): AMD AM4

Technology processo : 12 nm

Ncleos e threads

Nmero de ncleos: 4 ncleos

Nmero de threads: 4 threads

Frequencia

Frequencia do relgio: 3,1 GHz

Frequencia TurboBoost / TurboCore: 3,4 GHz

L1 cache

L1: 384 KB

2 nvel L2: 2048 KB

3 nvel L3: 8 MB

Especificaes

modelo IGP: n/a

Dissipao de calor (TDP): 65W

Suporte de instrues: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4, SSE4.1, SSE4.2, AES, AVX, AVX2 / BMI, BMI1, BMI2, SHA,F16C, FMA3, AMD64, EVP, AMD-V, SMAP, SMEP /

Multiplicador: 31

Multiplicador gratuito

Suporte PCI Express: 3.0

Temperatura mxima de operao: 95 °C

Passmark CPU Mark: 6741 pontos

Geekbench 4: 13774 pontos

Teste Cinebench R15: 480 pontos

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequencia mxima DDR4: 2667 MHz

Nmero de canais: 2 peas

0

Temperatura mxima de operao: 95°C

Passmark CPU Mark: 6741 pontos(s) )

Geekbench 4 test: 13774 pontos

Cinebench R15 test: 480 pontuao(s)

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR4: 2667MHz

Nmero de canais: 2 peas

0

Temperatura mxima de operao: 95°C

Passmark CPU Mark: 6741 pontos(s) )

Geekbench 4 test: 13774 pontos

Cinebench R15 test: 480 pontuao(s)

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR4: 2667MHz

Nmero de canais: 2 peas