

# Processador AMD 2600 OEM

Srie: Ryzen 5

Codinome: Pinnacle Ridge (Zen+)

Soquete (Soquete): AMD AM4

Tecnologia: 12 nm

Ncleos e threads

Nmero de ncleos: 6 ncleos

Nmero de threads: 12 threads

Multithreading

Frequncia

Frequncia do relgio: 3,4 GHz

Frequncia TurboBoost / TurboCore: 3,9 GHz

cache L1

L1: 576 KB

2 nvel L2: 3072 KB

3 nvel L3: 16 MB

Especificaes

Modelo IGP: n/a

Dissipao de calor (TDP): 65W

Suporte de instrues: MMX+, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, AMD-V, AES, AVX / AVX2, FMA3,SHA /

Multiplicador gratuito

Suporte PCI Express: 3.0

Temperatura mxima de operao: 95°C

Passmark CPU Mark: 13549 pontos

Geekbench 4 benchmark: 22548 pontos

Cinebench R15 benchmark: 1249 pontos

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64GB

Frequncia mxima DDR4: 2933MHz

Nmero de canais: 2 peas

0

Temperatura mxima de operao: 95°C

Passmark CPU Mark: 13549 pontos(s) )

Geekbench 4 test: 22548 pontos

Cinebench R15 test: 1249 pontuao(s)

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR4: 2933MHz

Nmero de canais: 2 peas

0

Temperatura mxima de operao: 95°C

Passmark CPU Mark: 13549 pontos(s) )

Geekbench 4 test: 22548 pontos

Cinebench R15 test: 1249 pontuao(s)

Suporte de memria

Capacidade mxima: 64 GB

Frequncia mxima DDR4: 2933MHz

Nmero de canais: 2 peas