

Thiago está apresentando

HWiNFO64 v7.34-4930 @ Daton Tecnologia Ltda DCM4A-4 - Resumo do sistema

CPU

AMD Ryzen 5 5600U 7 nm

Stepping: CZN-A0 TDP: 15 W

Nome de...: Cezanne MCU: A50000C

OPN: 100-000000287

CPU #0: Plataforma: FP6

Núcleos: 6 / 12 Cache L1: 6x32 + 6x32 L2: 6x512 L3: 16M

Características

MMX	3DNow!	3DNow!-2	SSE	SSE-2	SSE-3	SSSE-3
SSE4A	SSE4.1	SSE4.2	AVX	AVX2	AVX-512	
BMI2	ABM	TBM	FMA	ADX	XOP	AMX
DEP	AMD-V	SMX	SMEP	SMAP	TSX	MPX
EM64T	EIST	TM1	TM2	HTT	CPB	SST
AES-NI	RDRAND	RDSEED	SHA	SGX	SME	

Ponto de operação

	Relógio	Relação	Bus	VID
Relógio mínimo	400.0 MHz	x4.00	100.0 MHz	-
Relógio base	2300.0 MHz	x23.00	100.0 MHz	-
Boost Max	4250.0 MHz	x42.50	100.0 MHz	-
PBO Max	4250.0 MHz	x42.50	100.0 MHz	-
Média do relógio ativo	1913.2 MHz	x19.17	99.8 MHz	0.7188 V

Placa-mãe

Daton Tecnologia Ltda DAA4 v4

Chipset: AMD Promontory/Boby FCH

Data BIOS: 10/11/2022 Versão: 3.00.00.DATEN UEFI

Memória

Tamanho: 8 GB Modelo: DDR4 SDRAM

Relógio: 800.0 MHz = 8.00 x 100.0 MHz

Modo: Canal duplo CR: 1T

Tempo: 22 - 22 - 22 - 52 tRC 74 tRFC 560

Módulos de memória

#0 [PO CHANNEL A/DIMM 0]: Datotek International WSW5654EVD

#1 [PO CHANNEL B/DIMM 0]: Datotek International WSW5654EVD

GPU

AMD Cezanne - Internal GPU [ECS EliteGroup Comput

AMD Radeon Vega

Cezanne

PCIe v4.0 x16 (16.0 GT/s) @ x16 (8.0 GT/s)

GPU #0: 512 MB DDR4 SDRAM 128-bit

ROPs / TMUs: 8 / 28 nbreadores Unificado: 448

Relógios atuais (MHz): GPU 400.0 Memória 800.0

Sistema operacional UEFI Boot Secure Boot TPM HVCI

Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 19044.1889 (21H2)

Unidades de disco

Interface	Modelo [capacidade]
NVMe 4x 8.0 GT/s	Daten DS2000 [256 GB]

4 itens 1 item selecionado 4,41 MB

MemTe 4 itens

Logos

Software

Chu...

PTB2 16/12/2022

vuu-cxpp-upm

Você