

N.A.V.E.



especificações técnicas

JÚPITER AA01

Placa principal

DA3PRO

Opções do sistema operacional

Windows 10 Home SL 64 bit.

Opcional:

Distribuições Linux.

Processador

AMD Ryzen™ 9 3950X, 3ª Geração, 16 Núcleos, 32 Threads, Clock 3.5 GHz (4.7 GHz Turbo), 64MB Cache L3

Chipset

AMD B350

Armazenamento

SSD 256GB M.2 PCIe 3.0 NVMe 1.3

4 portas SATA3 (6.0Gb/s)

Opcional:

SSD 512GB M.2 PCIe 3.0 NVMe 1.3 .

HDD 1TB SATA3 (6.0Gb/s) (opcional), SMART, NCO

Rede

Lan (10/100/1000 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autosense, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL, WS-LAN. Possui Led indicativo.

Opcional: Wireless e/ou Bluetooth

Placa gráfica

Placa de vídeo AMD Radeon™ RX 5700, 8GB

Placa gráfica integrada de alta definição Intel UHD Graphics, suporte para Directx12, até 2GB de memória compartilhada com o sistema;

Resolução Máxima VGA: 1920x1600; HDMI: 4096 x 2160; DP 4096x2304.

Suporta até 3 monitores simultaneamente.

Áudio

8 canais de alta definição.

Slot de expansão

1 (um) PCI-E v3.0 x16

*Modo x16 quando usado "Summit Ridge ou Pinnacle Ridge".

*Modo x8 quando usado "Raven Ridge" ou

*Modo x4 quando usado A Series

2 (dois) PCI-E v2.0 x1

1 (um) M.2 M Key 2280/2260/2242 para Armazenamento SSD,

PCI-E v2.0 x2/ SATA3

*Gen3 x4 (32 Gb/s) quando usado (Summit Ridge, Raven

Ridge e Pinnacle Ridge)

*Gen3 x2 (16 Gb/s) quando usado (Athlon 2xxGE series APU)

Interfaces traseiras

• 1 HDMI

• 1 RGB para VGA (D-Sub)

• 1 Display Port

• 2 USB 3.1 Gen 1

• 2 USB 2.0

• 2 USB 3.1 Gen 2 (sendo 1 type C)

• 1 RJ45

• 3 Conectores para áudio

Gabinete

GPA1803

Características especiais

Painel frontal em vidro temperado 4mm; Painel lateral esquerdo

em vidro temperado 4mm com parafusos de alumínio;

Base com pés antiderrapantes;

100% preto;

Equipado com FANs RGB com controle remoto + receptor;

Roteamento dos cabos por trás da placa-mãe;

Compartimento inferior exclusivo para fonte;

Incluso 2 filtros de poeira para Fonte e HDD 3,5";

Chassis em aço SPCC 0,6mm; Suporta placa de vídeo de até 349mm.

Tipo

Torre ATX Form Factor

Baias internas

2 baias 2½" - Internas (sob a placa-mãe);
2 baias 3½" - Internas (sendo reversível para dispositivos de 2,5", necessário uso de adaptador não incluso).

Slots de expansão

7 slots

Painel

Chave liga/desliga (Power-On);
Chave para controle do RGB dos FANs
USB Type A (2 x USB 2.0 + 1 x USB3.1 Gen1);
2 Conectores entrada e saída de áudio (1 para microfone e 1 para alto-falante).

Fontes (opções)

Automática 100~240V (60Hz), 700W com FAN RGB 140mm, PFC Ativo, 80Plus.
Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.

FANs

3 FANs 120mm com RGB no frontal
1 FAN 120mm com RGB na traseira
Controle de sincronismo das cores no painel e através do controle remoto
Opcional: Superior, suporta 2 FANs 120mm
Inferior (acima da fonte de alimentação), suporta 2 FANs 120mm (o slot PCI mais baixo será bloqueado)
Frontal, suporta 1 FAN 240mm (nesta opção, os FANs de 120mm serão removidos)

Memória

2x16GB DDR4 2666Mhz
4 slots DIMM, SDRAM DDR4 2133/2400/2666Mhz,
suporta Dual Channel não ECC, expansível até 64 GB
(dissipador RGB opcional)

Dimensão

407 mm x 202 mm x 453 mm