

N.A.V.E.



especificações técnicas

URANO AA01

Placa principal

DA320MXV V2.

Opções do sistema operacional

Windows 10 Home SL 64 bit.

Opcional:

Distribuições Linux.

Processador

AMD Ryzen™ 5 3600, 3ª Geração, 6 Núcleos, 12 Threads, Clock 3.6 GHz (4.2 GHz Turbo), 32MB Cache L3

Opcional:

AMD Ryzen™ 3 3200G, 3ª Geração, 4 Núcleos, 4 Threads, Clock 3.6 GHz (4.0 GHz Turbo), 4MB Cache L3)

Chipset

AMD A320

Armazenamento

SSD 256GB M.2 PCIe 3.0

4 portas SATA3 (6.0Gb/s)

Opcional:

SSD 512GB M.2 PCIe 3.0.

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

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 570, 4GB

Placa gráfica de alta definição, suporte para Directx12; Resolução Máxima 7680 x 4320 a 120Hz.

Áudio

8 canais de alta definição.

Slot de expansão

- 1 (um) PCI-E v3.0 x16
- 1 (um) PCI-E v2.0 x1
- 1 (um) PCI-E v2.0 x1
- 1 (um) M.2 M Key 2280/2260/2242 para Armazenamento SSD, PCI-E v2.0 x2/SATA3

Interfaces traseiras

- 1 HDMI
- 1 RGB para VGA (D-Sub)
- 1 Display Port
- 4 USB 3.1 Gen 1
- 2 USB 2.0
- 1 RJ45
- 3 conectores para áudio
- 1 PS2

Gabinete

GPA1911

Características especiais

Painel frontal em ABS;
Painel lateral esquerdo em acrílico;
Base com pés antiderrapantes;
100% preto;
Equipado com Spectrum RGB no frontal (Controle de sincronismo das cores no Painel);
Roteamento dos cabos por trás da placa-mãe;
Filtro de poeira inferior (fonte);
Compartimento inferior exclusivo para fonte;
Chassis em aço SPCC 0,45mm;
Suporta placa de vídeo de até 380mm.

Tipo

Torre ATX Form Factor

Dimensão

415mm x 190mm x 465mm

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 do frontal
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).
Opcional:
Leitor de cartão

Fontes (opções)

Automática 100~240V (60Hz), 550W PFC Ativo 80Plus.
Opcional:
Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.

Memória

2x4GB DDR4 2666Mhz (dissipador RGB opcional)
2 slots DIMM, SDRAM DDR4 2133/2400/2666Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 32 GB.

FANs

1 FAN 120mm com RGB na traseira
Opcional:
Frontal, suporta 2 FANs 120mm ou 1 FAN 240mm
Superior, suporta 2 FANs 120mm ou 1 FAN 240mm
Inferior (acima da fonte de alimentação), suporta 2 FANs 120mm (o slot PCI mais baixo será bloqueado)