

N.A.V.E.



especificações técnicas

ATMOSFERA IA11

Placa principal

H410M-E

Opções do sistema operacional

Windows 10 Home SL 64 bit.

Opcional:

Distribuições Linux.

Processador

I5-10.600KF

Chipset

H410

Armazenamento

SSD 256 GB DS2000 M2 2280 PCIE

HD 1,0 TB SATA

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

NVIDIA GTX1660 Super

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

- 2 PS/2
- 1 VGA
- 1 HDMI
- 2 USB 3.2
- 2 USB 2.0
- 1 RJ45
- 3 conectores de áudio

Gabinete

GPA-1903

CPU Cooler

N.A.V.E. AIO 18000RPM 12 Leds RGB

Características especiais

Painel frontal com vidro temperado e alta reflexão;
Painel lateral esquerdo em acrílico;
Base com pés antiderrapante cromados;
100% preto;
Equipado com FANs RGB;
Roteamento dos cabos por trás da placa mãe;
Compartimento inferior exclusivo para fonte;
Chassis em aço SPCC 0,45mm;
Suporta placa vídeo de até 310mm. 2x Filtro anti-poeira (Top e Fonte)
Suporte para GPU

Tipo

Torre ATX Form Factor

Dimensão

350mm x 195mm x 446mm

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

6 slots

Painel

Chave liga/desliga (Power- OFF);
Chave para controle do RGB do frontal
USB Type A (1x USB 2.0 + 1x USB 3.1 Gen1);
2 Conectores entrada e saída de áudio.

Fonte

ATX 550W – 80+

Memória

8 GB DDR4 DIMM 2666 MHZ + Heatsink

FANs

3 FAN 120mm com RGB no frontal (Controle de Sincronismo das cores no painel)

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)