

N.A.V.E.



especificações técnicas

ÓRBITA 1A01

Placa principal

DB3PRO

Opções do sistema operacional

Windows 10 Home SL 64 bit

Opcional: Distribuições Linux.

Processador

Órbita – IA00 – com Intel® Core™ I7-9700F, 9ª Geração, 8 Núcleos, 8 Threads, Clock 3.00 GHz (4.70 GHz Turbo), 12MB Cache L3

Órbita – IA01 – com Intel® Core™ I7-9700KF, 9ª Geração, 8 Núcleos, 8 Threads, Clock 3.60 GHz (4.90 GHz Turbo), 12MB Cache L3

Chipset

Intel® B360 Express

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

Memória

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

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

A definir no configurador

Áudio

7.1 (8) canais de alta definição.

Slot de expansão

• 2 (dois) PCI-E v3.0 x16 (1 rodando x4) • 2 (dois) PCI-E v3.0 x1 • 1 (um) M.2 M Key 2280/2260/2242/2230 para Armazenamento SSD, PCI-E v3.0 x4/ Sata3
• 1 (um) M.2 E Key 2230 para Wireless/BT, PCI-E x1

Interfaces traseiras

• 1 HDMI (1.4b) • 2 DisplayPort • 1 RGB para VGA (D-Sub) • 2 USB 3.2 Gen 1x1
• 2 USB 3.2 Gen 2x1 • 2 USB 2.0 • 1 RJ45 • 3 conectores para áudio

Gabinete

GPA1903

Características especiais

Painel frontal com vidro temperado e alta reflexão; Painel lateral esquerdo em vidro; 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" - Interna (sob a placa mãe); 2 baias 3½" - Interna (sendo reversível para dispositivos de 2,5", necessário uso de adaptador não incluso);

Slots de expansão

6 slots

Painel

Chave liga/desliga (Power-On); Chave para controle do RGB do frontal USB Type A (2 x USB 2.0 + 1 x USB3.2 Gen1x1); 2 Conectores entrada e saída de áudio (1 para microfone e 1 para alto falante).

Fontes (opções)

Automática 100~240V (60Hz), 550W PFC Ativo 80Plus.

Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.

Memória

IA00 - 2x4GB DDR4 2666Mhz (dissipador RGB opcional)

IA01 - 2x8GB DDR4 2666Mhz (dissipador RGB opcional)

4 slots DIMM, SDRAM DDR4 2133/2400/2666Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 64GB.

FAN

4 Fan 120mm + Cooler RGB, sendo 3 no frontal e 1 na traseira (controle de sincronismo das cores no Painel e via controle remoto) Opcional: Superior, suporta 2 Fan 120mm Frontal, suporta 1 Fan 360mm (nessa opção os FAN de 120mm serão removidos)