

N.A.V.E.



especificações técnicas

CÓSMICO IA01

Placa principal

Z390 TAICHI

Opções do sistema operacional

Windows 10 Home SL 64 bit.

Opcional:

Distribuições Linux.

Processador

Intel® Core™ i9-9900KF, 9ª Geração, 8 Núcleos, 16 Threads, Clock 3.10 GHz (5.00 GHz Turbo), 16MB Cache L3

Chipset

Intel® Z390

Armazenamento

SSD 256GB M.2 PCIe 3.0

3 portas M.2

8 portas SATA3 (6.0Gb/s)

Opcional:

SSD 512GB M.2 PCIe 3.0

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

Rede

2x Intel® 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.

Wireless e/ou Bluetooth

Placa gráfica

Placa de vídeo Nvidia® GeForce® RTX 2060, 6GB GDDR5, TGP 50W

Placa gráfica de alta definição, suporte para Directx12;

Resolução Máxima 7680 x 4320 a 120Hz.

Áudio

7.1 (8) canais de alta definição.

Tipo

Torre ATX Form Factor

Slot de expansão

- 3 slots PCI Express 3.0 x16 (PCIE2/PCIE4/PCIE5)
- Único em x16 PCIE2
- Duplo em x8 PCIE2/PCIE4
- Triplo em x8 PCIE2/ x4 PCIE4/PCIE5
- 2 x slots PCI Express 3.0 x1 (PCIe flexível)
- Suporta AMD Quad CrossFireXTM, 3 - Way CrossFireX-TM e CrossFireXTM
- Suporta NVIDIA® Quad SLITM e SLITM
- Suporta NVIDIA® Quad SLITM e SLITM
- Suporta NVIDIA® NVLinkTM com NVIDIA® Duplas placas gráficas GeForce® série RTX

Interfaces traseiras

2 saídas para antena
1 PS/2 Mouse/Keyboard
1 porta digital para vídeo tipo HDMI (1.4)
1 porta digital para vídeo tipo Display Port 3
USB 3.1 Gen2 Type-A 1 USB 3.1 Gen2 Type-C 4 USB 3.1 Gen1 *USB3_3_4 não suportam S3/S4/S5 Wakeup”
2 RJ-45 LAN com LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
1 Botão para Clear CMOS Conectores HD Áudio: Speaker/Central/Bass/ Line in/Front Speaker/Microphone.

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.

Dimensão

407mm x 202mm x 453mm

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. Suporta até 64GB, DDR4 4200+(OC)/4133(O C)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3200(OC)/2933 (OC)/2800 (OC)/2666/2400/2133 non-ECC, un-buffered memory
(dissipador RGB opcional)