

Ultra avançado – Fênix 4.0 - Server

Server Tecnologia 4.0 um computador para negócios importantes. O processador Intel Core i9-13900KS 3.0 GHz com 24 núcleos oferece um desempenho excepcional, enquanto o cooler Cooler Master Hyper 212 ajuda a manter a temperatura sob controle. A placa de vídeo GALAX GeForce GTX 1630 4 GB EX proporciona gráficos incríveis. A placa-mãe Gigabyte B760M DS3H Micro ATX LGA 1700 suporta todos esses componentes e oferece conectividade suficiente para periféricos e dispositivos externos. Para a memória RAM, Kingston Fury Beast RGB 64 GB (2x32 GB) DDR5-5600 fornece velocidade e capacidade suficientes para jogos pesados. O armazenamento é fornecido por Kingston SSD Nv2 2 TB M.2-2280, que é rápido e confiável. A caixa Rise Mode Galaxy Glass (Preto) ATX Mid Tower oferece espaço suficiente para abrigar todos esses componentes e ainda tem um visual atraente. A fonte de alimentação Gamemax GP750 750 W Certificado 80+ Bronze ATX fornece energia suficiente para alimentar todo o sistema. O monitor Samsung LC34G55TWWLXZD 34.0" 3440x1440 165 Hz oferece uma tela imersiva com alta resolução e taxa de atualização. O teclado Redragon Kumara e o mouse Redragon Cobra com fio complementam o conjunto para uma experiência completa.

Total R\$ 13.701,65

300w

Processador Intel Core i9-13900KS 3.0 GHz 24-Core

Fabricante	Intel
Modelo	Core i9-13900KS
PN	BX8071513900KS

Família	Raptor Lake
Arquitetura	64 bit
Socket	LGA 1700
Frequência	3.0 GHz
Frequência Turbo	6.0 GHz
Núcleos Turbo	24
Threads	32
Gráficos integrados	UHD Graphics 770
L1 Cache	8 x 32 kB Instruction 8 x 48 kB Data
L2 Cache	8 x 2 MB
L3 Cache	1 x 36 MB
Litografia	10 nm
Consumo	150 W

Cooler do processador Cooler Master Hyper 212

Fabricante	Cooler Master
Modelo	Hyper 212
PN	RR-212S-20PC-R2
Sockets suportados	AM2AM2+AM3AM3+AM4AM5FM1F M2FM2+LGA 1150LGA 1151LGA 1155LGA 1156LGA 1200LGA 1366LGA 1700LGA 2011LGA 2011- 3LGA 2066
Nível de ruído	8.0 - 30.0 dbA
RPM da ventoinha	650 - 2000 RPM

Altura	159 mm
Cor	Preto
Cor do LED	RGB

Placa de vídeo GALAX GeForce GTX 1630 4 GB EX7

Fabricante	GALAX
Modelo	GeForce GTX 1630 EX
PN	63NQL4HP66EX
Série	EX
Interface	PCI-Express x16
Chipset	GeForce GTX 1630
Tipo da memória	GDDR6
Tamanho da memória	4 GB
Core Clock	1.7 GHz
Boost Clock	1.8 GHz
Consumo	75 W
Comprimento	181 mm
Suporte a Framesync	G-Sync (NVIDIA)
Portas DVI	1
Portas HDMI	1

Portas Mini-HDMI	0
Portas Displayport	1
Portas Mini-Displayport	0
Cor	Preto

Placa-mãe Gigabyte B760M DS3H Micro ATX LGA 1700

Fabricante	Gigabyte
Modelo	B760M DS3H
PN	B760M DS3H DDR4
Formato	Micro ATX
Chipset	Intel B760
Socket do processador	LGA 1700
Slots de memória	4
Tipo da memória	288-pin DIMM
Velocidades da memória	DDR4-2133DDR4-2400DDR4-2666DDR4-2933DDR4-3000DDR4-3200DDR4-3300DDR4-3333DDR4-3400DDR4-3466DDR4-3600DDR4-3666DDR4-3733DDR4-3800DDR4-3866DDR4-4000DDR4-4133DDR4-4266DDR4-4300DDR4-4400DDR4-4500DDR4-

	4600DDR4-4700DDR4-4800DDR4-4933DDR4-5000DDR4-5133DDR4-5333
Memória máxima	128 GB
Portas Ethernet	1 x 2.5 Gb/s (Realtek)
Portas SATA Express	0
M.2 (M)	2
PCI-Express x1	2
PCI-Express x16	1
SATA 6 Gb/s	4
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	1
Header USB 3.0/3.1	Sim
Cor	Preto

Memória Kingston Fury Beast RGB 64 GB (2x32 GB) DDR5-5600

Fabricante	Kingston
------------	----------

Modelo	Fury Beast RGB
PN	KF556C40BBAK2-64
Tipo	288-pin DIMM
Velocidade	DDR5-5600
Capacidade	64 GB
Módulo	2 x 32 GB
Cas Latency	40
Timing	40-40-40
Voltagem	1.25 V
Cor	RGB

Armazenamento Kingston SSD Nv2 2 TB M.2-2280

Fabricante	Kingston
Modelo	NV2 2TB
PN	SNV2S/2000G
Série	Nv2
Capacidade	2 TB
Tipo	SSD
Interface	M.2 SATA

Formato	M.2-2280
---------	----------

Gabinete Rise Mode Galaxy Glass (Preto) ATX Mid Tower

Fabricante	Rise Mode
Modelo	Galaxy Glass
PN	RM-GA-GGS-FB
Tipo	ATX Mid Tower
Formatos de placa-mãe suportados	ATXMicro ATXMini ITX
USB 2.0	2
USB 3.0 / 3.1 Gen1	1
Slots de expansão Full-Height	7
Slots de expansão Half-Height	0
Baia externa 5.25"	0
Baia externa 3.5"	0
Baia interna 3.5"	2
Baia interna 2.5"	2
Tamanho máximo da placa de vídeo	400 mm
Dimensões	440 x 280 x 427 mm

Volume	52.6 litros
Peso	9.0 kg
Cor	Preto
Cor do LED	RGB

Fonte Gamemax GP750 750 W Certificado 80+ Bronze ATX

Fabricante	Gamemax
Modelo	GP750
PN	GP750
Série	GP
Tipo	ATX
Potência	750 W
Modular	Não
Certificado de eficiência	80+ Bronze
Eficiência	85% %
Saída	3.3V-18A, 5V-18A, +12V-54A, -12V-0.5A, +5VSB-2.5A
Conectores EPS	3
Conectores SATA	5
Conectores MOLEX	2

Conectores PCI-E de 6 pinos	0
Conectores PCI-E de 6+2 pinos	2
Comprimento	150 mm
Peso	2.4 kg

Monitor Samsung LC34G55TWWLXZD 34.0" 3440×1440 165 Hz

Fabricante	Samsung
Modelo	LC34G55TWWLXZD
PN	LC34G55TWWLXZD
Tamanho	34.0"
Resolução	3440×1440
Aspect ratio	43:18
Backlight	LED
Tempo de resposta	1.00 ms
Taxa de atualização	165 Hz
Framesync	FreeSync Premium
Portas	1 x DisplayPort 1 x HDMI
Ângulo de visão	178° H x 178° V
Total de cores	16.70 M

Brilho	250 cd/m ²
Contraste	2.500:1
Peso	17.3 kg

Mouse Redragon Cobra Com fio

Fabricante	Redragon
Modelo	Cobra
PN	M711W
Tipo de conexão	Com fio
Tipo do sensor	Pixart PMW3325
DPI	10000
Quantidade de botões	7
Cor	Branco
Peso	299 g

Teclado Redragon Kumara

Fabricante	Redragon
Modelo	Kumara
PN	K552

Tipo	Mecânico
Tipo do switch	Outemu Blue
Tipo de conexão	Com fio
Numérico	Não
Cor	Preto

Fonte: Redragon RGPS 500 W Certificado 80+ Bronze ATX

Fabricante	Redragon
Modelo	RGPS
PN	GC-PS001-1
Série	RGPS
Tipo	ATX
Potência	500 W
Modular	Não
Certificado de eficiência	80+ Bronze
Eficiência	85% %
Conectores EPS	1
Conectores SATA	6
Conectores MOLEX	0
Conectores PCI-E de 6 pinos	0



Conectores PCI-E de 6+2 pinos	1
Comprimento	150 mm
Peso	1.8 kg