

GATSU

Qi Metal Series - Anvil

PROCESADOR

Intel® Core™ i5 7400
(6M Cache, 3.50 GHz)
Bus 8 GT/s DMI3

REFRIGERACIÓN CPU

Refrigeración por aire
Disipador con conductos de cobre

CHIPSET

Intel® B150

TARJETA GRÁFICA

NVIDIA® GeForce GTX1060 3GB
DirectX 12 API
OpenGL 4.5
Máx resolución digital 7680x4320 a 60Hz

MEMORIA RAM

8 GB Dual Channel (admite hasta 64GB)
DDR4 a 2133MHz
Disipador pasivo

SLOTS DE EXPANSIÓN

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (modo x16)
1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (máx. a modo x4)
2 x PCIe 3.0/2.0 x1
2 x PCI

ALMACENAMIENTO

120 GB SSD
1 TB 7.200rpm

Unidad óptica Supermulti DVD RW 24X

Red 10/100/1000Mbps

AUDIO

8 canales - Audio de alta definición
Salida S/PDIF óptica en panel trasero
Alta calidad 115 dB salida SNR stereo playback

CONEXIONES PANEL TRASERO

1 x Puerto combo teclado/ratón PS/2
1 x D-Sub
1 x HDMI
1 x Red (RJ45)
1 x Salida S/PDIF óptica
5 x Jack(s) de audio
1 x USB 3.1 (rojo) Type-A
1 x USB 3.1 Type-C
4 x USB 3.0
2 x USB 2.0

SISTEMAS OPERATIVOS (opcionales)

FreeDOS
Windows 10

CHASIS

Semitorre Qi Metal Anvil
Dimensiones 196x435x420 mm
2x Bahías 5,25"
3x Bahías 3,5"
2x Bahías 2,5"
7x Slots de expansión
Panel I/O
2x USB 2.0
1x USB 3.0
1x HD audio 1x Mic
Ventana Acrílica Transparente
2 Ventiladores de 120mm
1 frontal con LED rojo
1 Trasero aspas rojas
Lector de tarjetas SD/micro SD/TF
Longitud máx gráficas 370mm
Altura máx cooler CPU 160mm

FUENTE ALIMENTACIÓN

550W 80+ Bronze