

NANASHI

Qi Metal Series - Forge

PROCESADOR

Intel® Core™ i7 7700
(8M Cache, 4.20 GHz)
Bus 8 GT/s DMI3

REFRIGERACIÓN CPU

Refrigeración líquida

CHIPSET

Intel® Z170 Express Chipset

TARJETA GRÁFICA

NVIDIA® GeForce GTX1060 6GB
DirectX 12 API
OpenGL 4.5
Máx resolución digital 7680x4320 a 60Hz

MEMORIA RAM

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

SLOTS DE EXPANSIÓN

1 x PCIe 3.0 x16 (modo x16)
1 x PCIe 3.0 x16 (modo x8)
1 x PCIe 3.0 x16 (modo x4)
3 x PCIe 3.0 x1

ALMACENAMIENTO

240 GB SSD
2 TB 7.200rpm

Unidad óptica Supermulti DVD RW 24X

Red 10/100/1000Mbps

AUDIO

Audio de alta definición
Codec Realtek® ALC892
Soporte para salida S / PDIF
2/4/5.1/7.1-channel

CONEXIONES PANEL TRASERO

1 x Puerto combo teclado/ratón PS/2
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
1 x Mini-DisplayPort
1 x Mini-DisplayPort In port

SISTEMAS OPERATIVOS (opcionales)

FreeDOS
Windows 10

CHASIS

Semitorre Qi Metal Forge
Dimensiones 226x530x535mm
3x Bahías 5,25"
1x Bahías 3,5"
6x Bahías 2,5"
8x Slots de expansión
Panel I/O
2x USB 2.0
2x USB 3.0
1x HD audio 1x Mic
Ventana Acrílica Transparente
Ventilación con control de velocidad:
4 Ventiladores de 120mm
2 frontales con LED rojo
1 Trasero aspas rojas
1 superior aspas rojas
Lector de tarjetas SD/micro SD/TF
Longitud máx gráficas 325mm
Altura máx cooler CPU 165mm
Filtros antipolvo
EasySwap superior para unidades de 2,5" y 3,5"

FUENTE ALIMENTACIÓN

750W 80+ Bronze