



ASPECTOS GENERALES	
Tipo de ensamblaje	Gaming Gama Mediana / Diseño Gráfico / Edición
Edad	18+
Sistema Operativo	Windows 10 (de prueba)
CARÁCTER	
Tipo	Media Torre
Ranuras de expansión	7
Factor de forma Soportado	ATX, micro ATX, Mini ITX
Soporte para GPU	390mm
Bajos Internos	2 x 2.25"
Bajos Internos	1 x 2.5"
Bajos Internos	1 x 3.5"
Bajos Externos	Ninguna
Puertos frontales	+ 1 x USB3.1 (HD Audio + Mic)
	+ 1 x USB3.0, SD card reader
Ventiladores	+ 120 x 120 x 25 mm
Dimensiones	193 x 420 x 400MM
Color	Blanco
PROCESADOR	
Línea	Ryzen 5
Modelo	1400
Socket	AM4
Arquitectura	Zen
Núcleo del procesador	Summit Ridge
Núcleos Falsos	4
Núcleos Reales	4
Núcleos GPU	N/A
Frecuencia base	3.20GHz
Frecuencia turbo máxima	4.20GHz
Caché	1.1: 384KB (L2: 2MB L3: 8MB)
Gráficos integrados	No
Frecuencia gráfica	N/A
Desplazamiento	N/A
Solución térmica	Wraith Stealth
TDP	65W
Interfaz de memoria	DDR4
Canales de memoria	2
Frecuencia RAM soportada	2666
Altura de memoria	2400 x 64 MB
Ancho de banda Máximo	39.7 GB/s
Core Stepping	B1
PCIe	
CMOS	14nm
Unidad de Coma Flotante	Integrada
TARJETA MADRE	
Factor de forma	Micro ATX
Soporta	AMD Ryzen™ processor
Socket	AMD Socket AM4 Ryzen™ processor
Chipset	AMD X370
Memoria RAM	4 x DIMM Max. 64GB DDR4 2666 (memoria D.C.) 4 x DIMM Max. 32GB (2x16) DDR4 2666 (O.C.) 3000 2400 / 2133 MHz
Gráficos Integrados	Supp. AMD Radeon R-Series de la 7ma. generación de procesadores APU A-Series (memoria de hasta 24GB)
Chipset de Audio	Realtek ALC1220 7.1 Channel High Definition Audio CODEC
Puertos de almacenamiento	+ 1 x M.2 2230 + 1 x M.2 Socket 3
Puertos de expansión	+ 1 x PCIe 3.0x2 (x16) + 1 x PCIe 3.0x2 (x16) (x4) + 3 x PCI
Puertos del panel	+ 1 x PS/2 Teclado y Mouse + 1 x Optical E/S/PT Out connector + 1 x HDMI + 1 x Display Port + 3 x USB 3.0 Type-A + 4 x USB 3.0 Type-A + 1 x USB Type-C™ port, with USB 3.1 Gen 2 support + 2 x RJ-45 + 5 x Jacks de Audio 3.5mm
Capacidades especiales	Supp. for APP Center BIOS 3D OSD Autobahn Bezel Removal Bezel Setup Cloud Station Color Temperature Distro Fast Boot Game Boost Hyper Drive Charge RGB Fusion Smart Backups Smart Bezel Removal Smart Teralock System Information Viewer USB Blocker USB-C UP 2 V-Tuner Support for Q-Flash Support for Apxres Install
DISCO DURO	
Capacidad	
Dimensiones	1 x 1TB
Velocidad	7200RPM
Cache	32MB
Interfaz	SATA 6.0 Gbps
Factor de forma	3.5"
Tiempo de búsqueda	4.17 ms
Transf. de datos	500MB/s
Dimensiones (H x W x D)	100mm x 2.5cm x 14cm
Peso	450 gr
Requisitos del sistema	PC
Aplicaciones	Power PC / estación de trabajo / servidores Almacenamiento y mirado de datos Sistemas de almacenamiento a distancia Montado en matrices RAID Network Attached Storage (NAS) Entornos de desarrollo Massive Scale Out (MSO)
MEMORIA RAM	
Memoria interna	8 GB
Tipo de memoria Interna	DDR4
Velocidad de memoria del reloj	2400
Componentes para	PC/server
Forma de factor de memoria	288-pin UDIMM
Diselso de memoria (módulos x tamaño)	1 x 8 GB
Interfaz	PCIE
Voltaje de memoria	1.2 V
Intel Extreme Memory Profile (XMP)	
Tipo de memoria	Heptaria
Color del producto	Negro
Latencia probada	14-16-16-31
Configuración de la memoria	Dual Quad / Quad
Ventilador incluido	No
TARJETA DE VIDEO	
GPU	GTx 1050
Resolución Máxima	1920 x 1440
Frecuencia de Reloj	1345MHz-1455 MHz
Cooper	128
BUS Estándar	PCI Express 3.0
Memoria	Tipo: GDDR5 Capacidad: 4GB BUS: 128-Bit Reloj: 7008MHz
Puertos	+ 1 x DVI + 1 x HDMI + 1 x Display Port
FUENTE DE PODER	
Potencia	500W
Certificación	80 Plus Bronze
Ventilador	120mm
TECLADO Y MOUSE	
Tecnomología	
Interfaz	Usb / Plug & play
	+ 4 Grados de iluminación
Luminación	Múltiples Colores Retroiluminación
	1000Hz
Protección	A prueba de derrame de líquido
	Función antihogar
Longitud Cable	Mouse
Interfaz	Usb / Plug & play
	1000Hz
Luminación	Usb / Plug & play
	Múltiples colores
Tipo seguimiento	Sensor óptico
SPS	1000Hz
Longitud Cable	170cm
Requerimientos Sistema	Windows xp/ Vista/ 7/ 10/Mac os/ en mac las funciones multimedia se pueden perder