



SM0805

ASPECTOS GENERALES

Tipo de carcasa	Torre Ultra / Diseño Gráfico / Edición de Video 4K / Modelado 3D
Sistema Operativo	Windows 10 (de prueba)

GABINETE	
Tipo	Medio Torre
Removes de expansión	7
Factor de forma soportado	Micro ATX, ATX
Soporte para GPU	Soporta hasta 400mm
	+ 2 x 2.5"
	+ 4 x 3.5"
	+ 2 x 3.5" / 2.5"
Bahías internas	Ninguna
Bahías externas	
Puertos frontales	+ 2 x USB 2.0 + 2 x Jacks de audio 3.5mm + 1 x Puñetero 140mm
Ventiladores	+ 2 x Laterales 120mm/140mm (opcional) + 1 frontal 140mm
Dimensiones	270x525x480 mm

PROCESADOR

Línea	Ryzen 7
Modelo	1700
Socket	AM4
Arquitectura	Zen
Núcleo del procesador	Summit Ridge
Núcleos Físicos	8
Núcleos lógicos	16
Núcleos GPU	N/A
Frecuencia base	3.70GHz
Frecuencia turbo máxima	4.30GHz
Caché	L1: 32KB L2: 512KB L3: 16MB
Gráficos integrados	No
Frecuencia gráfica	N/A
Desbloqueo	SI
Soporte técnico	Win7-Spare-LED
TDP	65W
Interfaz de memoria	DDR4
Canales de memoria	2
Frecuencia RAM soportada	3600
Sistema Soportado	32GB / 64GB
Ancho de banda Máximo	53.7 GB/s
Con Soporte	SI
CPUID	800F11
CMOS	140nm
Unidad de Coma Flotante	Integrada

TARJETA MADRE

Factor de forma	Micro ATX
Socket	AM4 Socket, AMD Ryzen™ processor, AMD 7th Generation A-series, Athlon™ processor
Chipset	AMD X570
Memoria RAM	4 x DIMM Max. 64GB, DDR4, 3600MHz (D.C.) / 3600MHz / 3200MHz / 2933MHz (C.J.) / 2667MHz / 2400MHz
Gráficos Integrados	Soporte para AMD Radeon R-Series de la 7ma generación de procesadores GPU A-Series (memoria compartida de hasta 2048MB) Radeon™ RX 5700 7.1-Channel High Definition Audio, CODEC
Chipset de Audio	+ 1 SATA Express + 1 M.2 Socket 3
Puertos de almacenamiento	+ 1 x PCIe 3.0 x16 (x16) + 1 x PCIe 2.0 x1 (M) + 3 x PCI
Puertos de expansión	+ 1 x PS/2 Teclado y Mouse + 1 x D-Sub (VGA) + 1 x DVI-D + 1 x HDMI + 1 x Display Port + 3 x USB 3.1 Tipo-A + 6 x USB 3.0 Tipo-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
Puertos del panel	Support for APP Center @BIOS BIOS Setup AutoGreen BIOS Setup Cloud Station Color Temperature Easy Tune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge RGB Fusion Smart Backup Smart Keyboard Smart TimeLock System Information Viewer USB Backup USB DM LFP 2 V-Tuner Support for Q-Fan Support for Xpress Visual
Capacidades especiales	

DISCO DURO

Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200RPM
Caché	32MB
Interfaz	ATA 3 Gbit/s
Factor de forma	2.5"
Tiempo de búsqueda	11.7 ms
Transferencia de datos	500 MB/s
Dimensiones (H x W x D)	15mm x 2.5mm x 14cm
Peso	160 g
Requisitos del sistema	Mac Power PC / estación de trabajo / servidores Almacenamiento y mirado de datos Respaldo y archivo Disco a Disco Montado en matrices RAID Monitor Attached Storage (NAS) Almacenamiento en la nube Massive Scale Out (MSO)

DISCO DE ESTADO SÓLIDO

Capacidad	120GB
Distribución	1 x 120GB
Velocidad de lectura	500MB/s
Velocidad de escritura	500MB/s
Interfaz	SATA III 6Gbit/s
Tipo de Flash	3D NAND Flash 2D TLC / 3D TLC
Factor de forma	2.5"

MEMORIA RAM

Memoria interna	16GB (2x8GB)
Tipo de memoria interna	DDR4
Velocidad de memoria del reloj	3600 MHz
Componente para	PC Gamer
Familia de factor de memoria	DDR4-3600MHz
Disaño de memoria (módulo x tamaño)	2 x 8 GB
Latencia CAS	16
Volaje de memoria	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	2.0
Tipo de enfriamiento	Aluminio anodizado
Color del producto	Neón
Latencia probada	16-18-35
Configuración de la memoria	Canal Dual / Quad
ventilador incluido	No
Característica especial	10x VAP

TARJETA DE VIDEO

GPU	RTX 3070
Resolución Máxima	7680 x 4320
Frecuencia de Reloj	1635MHz - 1800MHz
OpenGL	OpenGL 4.5
BRU Estándar	PCI Express 3.0
Memoria	Tipo: GDDR6 Capacidad: 8GB Bus: 256bit Reloj: 8000MHz
Puertos	+ 1 x DVI-D + 2 x HDMI 2.0 + 2 x Display Port 1.4

FUENTE DE PODER

Potencia	850W
Certificación	80 Plus Bronze
Ventilador	120mm

TECLADO Y MOUSE

Teclado	
Interfaz	USB / Plug & play
Iluminación	+ 4 Diodes de iluminación + Múltiples Colores Retroiluminación + Efecto respiración
Protecciones	A prueba de derrames de líquido Función antighost
Longitud Cable	1700mm
Mouse	
Interfaz	USB / Plug & play
Iluminación	Iluminación led Múltiples colores
Tipo seguimiento	Sensor óptico
DPI	Ajustable: 800-1000-1600-2400-3200DPI
Longitud Cable	1700mm
Requerimientos Sistema	Windows 10 / Vista / 7 / 10 / Mac OS en mac las funciones multimedia se pueden perder