



SMX059-900	
ASPECTOS GENERALES	
Tipo de Ensamble	Básico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Sin S.O
GABINETE	
Tipo	Medio Torre
Ranuras de Expansión	6
Factor de forma soportado	ATX
Soporte para GPU	31.5 cm
Bahías Internas	1x 3.5 2x 2.5
Bahías Externas	Ninguna
Puertos Frontales	Ninguna
Ventiladores	1x Ventilador Trasero
Dimensiones	330 x 175 x 400 mm
Color	Negro / Iluminación RGB
PROCESADOR	
Línea	Ryzen
Modelo	1700
Socket	AM4
Arquitectura	Zen
Núcleo	8
Ítems	16
Velocidad Base reloj	3.0 GHz
Max Boost Clock	3.7 GHz
Cache L2 total	4 MB
Cache L3 total	16 MB
Logría	14 nm
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	
Capacidad de Memoria	DDR4 2667 MHz
Thermal Solution	Wraith Spire (LED)
TDP	65W
TARJETA MADRE	
Factor de Forma	Micro ATX
Socket	AMD Ryzen™ processor
Chipset	AMD 7th Generation A-Series Athlon™ processor
Chipset	AMD A320
Memoria Ram	2 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 32 GB of system memory Dual channel memory architecture
Soporte Multi-GPU	Support for DDR4 2667MHz (2933/30 C, 12967/2400/2133 Mhz memory modules Support for up to 3 displays at the same time
Chipset de Audio	Realtek® ALC887 codec High Definition Audio
Puertos de Almacenamiento	2x SATA 6Gb/s connectors 4 x SATA 6Gb/s connectors Support for RAID 0, RAID 1, and RAID 10
Puertos de Expansión	1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16) 2 x PCI Express x1 slots 1 x PCI slot
Puertos del Panel Trasero	1 x PS/2 mouse port 1 x eSATA connector port 1 x D-Sub port 1 x DVI-D port 1 x HDMI port 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red) 3 x USB 3.1 Gen 1 ports 2 x USB 2.0 1 ports 1 x RJ-45 port 3 x audio jacks (Line In, Line Out, Mic In)
Capacidades Especiales	Support for APP Center * Available applications in APP Center may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications. @BIOS 3D DSD Ambient LED AutoGreen BIOS Setup Cloud Station Color Temperature Easy Tune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge Smart Backup Smart Keyboard Smart Timestack System Information Viewer USB Blocker V-Tuner Support for Q.Flash Support for Xpress install
DISCO DURO	
Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200 rpm
Cache	32 MB
Interfaz	SATA
Factor de forma	3.5"
Transferencia de datos	600ps
Latencia	4.17ms
Peso	
MEMORIA RAM	
Tipo	DDR4
Densidad Total	8GB
Distribución	1x 8GB
Frecuencia	2400 MHz
Latencia CAS	14
Formato	288-Pin
Configuración	Dual Channel
Voltaje	1.2 Volts
Enfriamiento	Heatsink
Uso	PCI Server
TARJETA DE VIDEO	
Motor Gráfico	NVIDIA GeForce GTX 980
OpenCL	OpenCL 4.4
Memoria de Video	4GB
Bus	PCI Express 3.0
Frecuencia de reloj	GPU Boost Clock : 1279 MHz GPU Base Clock : 1178 MHz
Memory Clock	7010 MHz
Interfaz de Memoria	DDR5
Resolución	4096 x 2160
Interfaz	DVI Output : Yes x 1 (DVI-D) HDMI Output : Yes x 1 (HDMI 2.0) Display Port : Yes x 3 (Regular DP)
FUENTE DE PODER	
Potencia	600W
Certificación	80+
Ventilación	12 cm
KIT TECLADO / MOUSE	
Teclado	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Iluminación	4 grados de iluminación Múltiples colores retroiluminación Efecto reactivos
Protecciones	A prueba de derrame de líquido Función anti-ghost
Longitud Cable	170cm
Mouse	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Iluminación	Iluminación Led Múltiples Colores
Tipo seguimiento	Sensor Óptico
Dpi	Ajustable 800-1000-1600-2400-3200DPI
Longitud Cable	170cm
Requisitos del Sistema	Windows 7/ Vista/ 7/ 10/Mac os/ en mac las funciones multimedia se pueden perder