



SMX096WP

ASPECTOS GENERALES

Tipo de Ensamble	Gamer
Sistema Operativo	Windows 10 Pro

GABINETE

Tipo	Torre
Ranuras de Expansión	7
Factor de forma soportado	ATX/ MICRO ATX/ MINI ATX
Puertos Frontales	2x USB 3.0 1x Input Audio, 1x Output Audio 3.5mm
Dimensiones	508 x 221 x 449 mm
Color	Verde

PROCESADOR

Línea	ZEN
Modelo	RYZEN 5 2400G
Socket	AM4
Arquitectura	RAVEN RIDGE
Núcleos	4
Hilos	8
Velocidad Base reloj	3.6 GHz
Max Boost Clock	3.9 GHz
Caché L2 total	2 MB
Caché L3 total	4 MB
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	DDR4
Canales de Memoria	DUAL
Gráficos	RADEON VEGA 81
Frecuencia de Gráficos	1250 MHz
Núcleos de Gráficos	11
TDP	65W

TARJETA MADRE

Factor de Forma	Micro ATX
Socket	AMD AM4 Socket for AMD Ryzen™/AMD Ryzen™ 2nd Generation/7th Generation A-series/Athlon™ Processors Supports CPU up to 8 cores
Chipset	AMD A320
Memoria Ram	2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2666/2400/2133 MHz ECC and non-ECC, Un-buffered Memory 2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered Memory Dual Channel Memory Architecture
Soporte Multi-GPU	Multi-VGA output support : HDMI/DVI-D/RGB ports
Chipset de Audio	Realtek® ALC887 8-Channel High Definition Audio CODEC
Puertos de Almacenamiento	4 x SATA 6Gb/s port(s), gray, Support Raid 0, 1, 10 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIe 3.0 x 4 mode) 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA mode)
Puertos de Expansión	1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 mode) 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x8 mode) 2 x PCIe 2.0 x1 1 x PCI
Puertos del Panel Trasero	1 x PS/2 keyboard (purple) 1 x PS/2 mouse (green) 1 x DVI-D 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) port(s) 4 x USB 3.1 Gen 1 (blue)

	2 x USB 2.0
	1 x COM port(s)
	3 x Audio jack(s)
Capacidades Especiales	ASUS 5X Protection II :
	- ASUS LANGuard - 2.5X higher surge tolerance
	- ASUS Overvoltage Protection - World-class circuit-protecting power design
	- ASUS DIGI+ VRM - 6 Phase digital power design
	- ASUS DRAM Overcurrent Protection - Prevents damage from short circuits
	- ASUS Stainless-Steel Back I/O - 3X corrosion-resistance for greater durability
	ASUS Quiet Thermal Solution :
	- Stylish Fanless Design Heat-sink solution
	- ASUS Fan Xpert
	ASUS EZ DIY :
	- ASUS CrashFree BIOS 3
	- ASUS EZ Flash 3
	- ASUS UEFI BIOS EZ Mode
	- Multi-language BIOS
	ASUS Q-Design :
- ASUS Q-Slot	
- ASUS Q-DIMM	
DISCO DURO	
Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200 rpm
Caché	32 MB
Interface	Sata
Factor de forma	3.5"
Transferencia de datos	6Gbps
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	PC/ Servidor
FUENTE DE PODER	
Potencia	400W
Certificación	80+ Bronze
Ventilacion	14cm Hydraulic Bearing Fan