



SMX75	
ASPECTOS GENERALES	
Tipo de Entorno	Básico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Sin S.O
GABINETE	
Tipo	Media Torre
Manera de Expansión	6
Factor de forma soportado	ATX
Soporte para GPU	31.5 cm
Bahías 3.5"	1 x 3.5
Bahías 2.5"	2 x 2.5
Bahías 5.25"	1
Bahías Externas	Ninguna
Puertos Frontales	Ninguna
Ventiladores	1x Ventilador Trasero
Dimensiones	330 x 175 x 405 mm
Color	Negro / Iluminación RGB
PROCESADOR	
Línea	Intel Core™ Tera Generación
Modelo	7700
Socket	FCLGA1151
Arquitectura	Intel Lake
Núcleos	4
Hilos	8
Frecuencia Base reloj	3.60 GHz
Max Boost Clock	4.20 GHz
Caché	8 MB
Límite de potencia	14 W
Gráficos	Intel HD Graphics 630
Graphics Frequency	350 MHz
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	DDR4-2133
Características de Memoria	2
TDP	65W
TARJETA MADRE	
Factor de Forma	ATX
Socket	Intel Socket 1151 for 6th Generation Core™ i7/Core™ de Core™ i5/Pentium®/Celeron® Processors
Chipset	Z170
Memoria Ram	4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 3466(O.C.)/3400(O.C.)/3333(O.C.)/3300(O.C.)/3200(O.C.)/3000(O.C.)/2800(O.C.)/2666(O.C.)/2400(O.C.)/2133 MHz On-board Memory
Soporte Multi-GPU	Supports AMD Quad-GPU CrossFire™ Technology
Características de Audio	• Apoyado de detección Realtek® ALCC87 de 8 canales CODEC • 2 • Compatible con: Jack-detection, Panel frontal Jack-reobring
Características de Video	• Diseño iluminado con LED: ilumina tu construcción con la maravillosa luz iluminada de trazo de audio.
Características de Audio	• Bypass de audio: garantiza una separación analógica / digital precisa y una experiencia multimedial más inmersiva • Capas de PCB de audio dedicadas: capas separadas para los canales izquierdo y derecho para proteger la calidad de las señales de audio sensibles • Condensadores de audio japoneses de primera calidad: proporcionan un sonido claro, natural e inmersivo con una claridad y fidelidad excepcionales
Puertos de Almacenamiento	1 x M.2 Socket 3, with M-Key, type 2242/2260/2280 storage devices support (both SATA & PCIe mode)
Puertos de Expansión	4 x SATA 6Gb/s ports (grey) Support RealS, 1, 6, 10 1 x PS/2 keyboard (purple) 1 x PS/2 mouse (green) 1 x DVI-D 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) ports 1 x eSATA port (USB Type-C™) (support 3A power output) 2 x USB 3.1 Gen 1 (blue) Type-A 2 x USB 2.0 3 x Audio jacks
Puertos del Panel Trasero	ASUS 5X Protection II: - ASUS LANGuard - 2.5X higher surge tolerance - ASUS Overvoltage Protection - World-class circuit protecting power design - ASUS Digi+ VRM - 7 Phase digital power design - ASUS DRAM Decoupling Protection - Prevents damage from short circuits - ASUS Stainless-Steel Back IO - 3X corrosion-resistance for greater durability ASUS EPU: - EPU ASUS Exclusive Features: - GPU Boost - AI Suite 3 - AI Charger - Anti-Surge - Low EMI Solution - USB 3.0 Boost - Disk Unlocker - Master Connect - PC Cleaner ASUS Quiet Thermal Solution - Silent Fanless Design Heat-shink solution & MOS Heatsink - ASUS Fan Xpert 3 ASUS EZ DIY: - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode - Push Notice - ASUS Q-Connect - ASUS Q-Suit - ASUS Q-DIMM Media Streamer
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 - 7 Phase digital power design - ASUS DRAM Decoupling Protection - Prevents damage from short circuits - ASUS Stainless-Steel Back IO - 3X corrosion-resistance for greater durability ASUS EPU: - EPU ASUS Exclusive Features: - GPU Boost - AI Suite 3 - AI Charger - Anti-Surge - Low EMI Solution - USB 3.0 Boost - Disk Unlocker - Master Connect - PC Cleaner ASUS Quiet Thermal Solution - Silent Fanless Design Heat-shink solution & MOS Heatsink - ASUS Fan Xpert 3 ASUS EZ DIY: - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode - Push Notice - ASUS Q-Connect - ASUS Q-Suit - ASUS Q-DIMM Media Streamer
DISCO DURO	
Capacidad	1 TB
Distribución	1 x 1 TB
Velocidad	7200 rpm
Caché	32 MB
Interfaz	SATA
Factor de forma	3.5"
Transferencia de datos	600ps
Latencia	14.7ms
Peso	-
MEMORIA RAM	
Tipo	DDR4
Densidad Total	8GB
Distribución	1x 8GB
Frecuencia	2400 MHz
Latencia CAS	14
Forma	288-Pin
Configuración	Dual Channel
Voltaje	1.2 Volts
Enfriamiento	Heatsink
Uso	PCU Servidor
FUENTE DE PODER	
Potencia	1400W
Certificación	Yes
Ventilación	12 cm
KIT TECLADO / MOUSE	
Teclado	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Illuminación	4 grados de iluminación Múltiples colores retroiluminación Efecto respiración A prueba de derrames de líquido
Protecciones	Función anti-ghost
Longitud Cable	170cm
Mouse	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Illuminación	Illuminación Led Múltiples Colores
Tipo seguimiento	Sensor Óptico
Dpi	Ajustable 800-1000-1600-2400-3200DPI
Longitud Cable	170cm
Requerimientos Sistema	Windows 7/ Vista/ 7/ 10/Mac os/ en mac las funciones multimedia se pueden perder