



SM076	
ASPECTOS GENERALES	
Tipo de Envase	Balco / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Sin S.O
GABINETE	
Tipo	Media Torre
Formato de Expansión	BT
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 405 mm
Color	Negro / Iluminación RGB
PROCESADOR	
Línea	Intel Core 7ma Generación
Modelo	7100
Socket	FCLGA1151
Arquitectura	Kaby Lake
Núcleos	2
hilos	4
Velocidad Base reloj	3.90 GHz
Cache	3 MB
Litografía	14 nm
Gráficos	Intel HD Graphics 630
Gráficos Frequency	350 MHz
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	DDR4-2133/2400
Canales de Memoria	2
TDP	51W
TARJETA MADRE	
Factor de Forma	ATX
Socket	Intel® Socket 1151 for 6th Generation Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Intel® Celeron® Processors
Chipset	Z170
Memoria Ram	4 x DRAM 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./J2133 MHz Un-buffered Memory Dual Channel Memory Architecture
Soporte Multi-GPU	Soporta AMD Quad GPU CrossFireX™ Technology Autosenseo de alta definición Realtek® ALC887 de 8 canales CODEC 2.2 Compatible con Jack-detection, Panel frontal Jack-releasing
Chipset de Audio	Característica de audio: Diseño iluminado con LED ilumina la construcción con la maravillosa ruta iluminada de traza de audio. El diseño de audio garantiza una reproducción analógica digital precisa y una interferencia multilaterales muy reducida. 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) 4 x SATA 6Gb/s ports(3, gmv, support Raid 0, 1, 5, 10
Puertos de Expansión	1 x PCI2 keyboard (purple) 1 x PCI2 mouse (green) 1 x DVI-D 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) ports) 1 x 6Gb/s ports) USB Type-CTM (support 3A power output) 2 x USB 3.1 Gen 1 (blue) Type-A 2 x USB 2.0 3 x Audio (jack)
Puertos del Panel Trasero	ASUS BX Protection II : ASUS LANGuard - 10 Gb higher surge tolerance ASUS Overvoltage Protection - World-class circuit protecting power surge ASUS Digi+ VRM - 7 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 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 ASUS Splish Splash Design: heat sink solution & MOS Heatsink ASUS Fan Xpert 3 ASUS EZ DIY : ASUS Quad-line BIOS 3 ASUS EZ Flash 3 ASUS UEFI BIOS EZ Mode Push Notice ASUS Q Design : ASUS Q Slot ASUS Q Dimm Media Streamer
Capacidades Especiales	
DISCO DURO	
Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200 rpm
Cable	3.5 mm
Interfaz	Sata
Factor de forma	3.5"
Transferencia de datos	160ps
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
Voltage	1.2 Volts
Enfriamiento	HeatSink
Uso	PCI Servidor
FUENTE DE PODER	
Potencia	440W
Certificación	Nie
Ventilación	12 cm
KIT TECLADO / MOUSE	
Teclado	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Iluminación	4 grados de iluminación Múltiples colores retroiluminación
Protecciones	Efecto resistencia 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 Sistema	Windows s/r/Vista/ 7/ 10/Mac os/ en mac las funciones multimedia se pueden perder