



SM070WP	
<b>ASPECTOS GENERALES</b>	
Tipo de Embarque	Básico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Windows 10 Pro
<b>GABINETE</b>	
Tipo	Media Torre
Formato 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 405 mm
Color	Negro / Iluminación RGB
<b>PROCESADOR</b>	
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
Carrete de Memoria	2
TDP	51W
<b>TARJETA MADRE</b>	
Factor de Forma	ATX
Socket	Intel® Socket 1151 for 6th Generation Core™ i7/Core™ i5/Core™
Chipset	Z170
Chipset	Z170
Memoria Ram	4 x DRAM Max. 64GB, DDR4 3466(O.C.)/3400(O.C.)/3333(O.C.) 3300(O.C.)/3000(O.C.)/2800(O.C.)/2666(O.C.)/2400(O.C.) C./J2133 MHz Un-buffered Memory Dual Channel Memory Architecture
Soporte Multi-GPU	Soporte AMD Quad GPU CrossFireX™ Technology Autosense de alta definición Realtek® ALC887 de 8 canales CODEC 2 + Compatible con Jack-detection, Panel frontal Jack-releasing Característica de audio: Efecto 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 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 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(s)
Puertos del Panel Trasero	ASUS BX Protection II : ASUS LANGuard - 10 Gb higher surge tolerance ASUS Overvoltage Protection - World-class circuit protecting power stage 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 Splash-Resistant 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	ASUS BX Protection II : ASUS LANGuard - 10 Gb higher surge tolerance ASUS Overvoltage Protection - World-class circuit protecting power stage 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 Splash-Resistant 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
<b>DISCO DURO</b>	
Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200 rpm
Cable	3.5" MB
Interface	Sata
Factor de forma	3,5"
Transferencia de datos	160ps
Latencia	4.17ms
Peso	-
<b>MEMORIA RAM</b>	
Tipo	DDR4
Densidad Total	8GB
Distribución	1x 8GB
Frecuencia	2400 Mhz
Latencia CAS	14
Formato	288-Pin
Configuración	Dual Channel
Voltage	1.2 Volts
Entrenamiento	HeatSink
Uso	PCI Servidor
<b>FUENTE DE PODER</b>	
Potencia	440W
Certificación	Nie
Ventilación	12 cm
<b>KIT TECLADO / MOUSE</b>	
<b>Teclado</b>	
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
<b>Mouse</b>	
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