



SM075WP-A	
ASPECTOS GENERALES	
Tipo de Ensamble	Básico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Windows 10 Pro
GABINETE	
Tipo	Torre
Manijas de Expansión	7
Factor de forma soportado	ATX/ MICRO ATX/ MINI ATX/ MINI ITX
Baños Internos	3x 3.5
Baños Externos	2x 5.25
Puertos Frontales	2x USB 2.0
	1x Input Audio, 1x Output Audio 3.5mm
Dimensiones	18 x 41.22 x 37 cm
Color	Negro
PROCESADOR	
Línea	Intel Core i 7ma Generación
Modelo	7700
Socket	FCLGA1151
Arquitectura	Kaby Lake
Núcleos	4
Hiels	8
Velocidad Base reloj	3.60 GHz
Max Boost Clock	4.20 GHz
Cache	8 MB
Logotipo	14 nm
Gráficos	Intel HD Graphics 630
Gráficos Frequency	350 Mhz
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	DDR4-2133
Canales de Memoria	2
TDP	65W
TARJETA MADRE	
Factor de Forma	ATX
Socket	Intel® Socket 1151 for 6th Generation Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Processors
Chipset	Z170
Memoria Ram	4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 3466(O.C.)/3400(O.C.)/3333(O.C.) /3200(O.C.)/3000(O.C.)/2800(O.C.)/2666(O.C.)/2400(O.C.)/2133 MHz (w/selected Memory)
Soporte Multi-GPU	Dual Channel Memory Architecture Supports Quad GPU/CrossFireX™ Technology
Chipset de Audio	Suplemento de alta definición Realtek ALC887 de 8 canales CCK8C 2 Compatible con: Jack-detection, Panel frontal Jack-retaining Característica de audio Diseño iluminado con LED, elimina la construcción con la manivela o la iluminación de fondo de audio. Blindaje de audio: garantiza una separación analógica / digital precisa y una interferencia multilateral muy reducida Cajas de PCB de audio dedicadas: chips separables 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 1, with B-key, type 2242/2280/2290 storage devices support (both SATA & PCIe mode)
Puertos de Expansión	4 x SATA (6Gb/s ports), gray Support RAID 0, 1, 5, 10 1 x PS/2 keyboard (purple) 1 x PS/2 mouse (green) 1 x DVI-D 1 x HDMI
Puertos del Panel Trasero	1 x LAN (RJ45 ports) 1 x eSata ports(USB Type-C™ (support 5A power output) 2 x USB 3.1 Gen 1 (blue) Type-A 2 x USB 2.0 3 x Audio (black)
Capacidades Especiales	ASUS SX 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 Overcurrent 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 Lintlocker - Media Connect - PC Cleaner ASUS Quiet Thermal Solution - Stylish Fanless Design Heat-sink 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 Design: - ASUS Q-Slot - ASUS Q-Connect Media Streamer
DISCO DURO	
Capacidad	1TB
Distribución	1 x 1TB
Velocidad	7200 rpm
Cache	32 MB
Interfaz	Sata
Factor de forma	3.5"
Transferencia de datos	KBps
Latencia	4.17ms
Peso	-
MEMORIA RAM	
Tipo	DDR4
Dimensional Total	RGB
Distribución	1X RGB
Frecuencia	2400 MHz
Latencia CAS	14
Formato	288-Pin
Configuración	Dual Channel
Voltage	1.2 volts
Equipamiento	HeatSink
Uso	PC/ Servidor
FUENTE DE PODER	
Potencia	500W
Certificación	N/A
Ventilación	12 cm
KIT TECLADO / MOUSE	
Teclado	
Interfaz	Usb / Plug & Play
Iluminación	4 grados de iluminación Múltiples colores retroiluminación Efecto respiración
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 Sistema	Windows s/r Vista/ 7/ 10/Mac os/ en mac las funciones multimedia se pueden perder