



ASPECTOS GENERALES	
Tipo de ensamble	Gaming Ultra Slim / Dualbox / Modular
Tamaño Operativo	300 x 100 x 10 mm (sin soporte)
Alimentación	100W (opcional)
GABINETE	
Tipo	Medio Torre
Altura de ensamblaje	100 mm
Factor de forma separado	Mini ITX, Micro ATX, ATX
Soporte para GPU	4x soportes (400mm)
Bajadas Internas	2 x 2.5" / 1 x 1.5" / 2 x 2.5"
Bajadas externas	Ninguna
Puertas frontales	2 x Jacks de audio 3.5mm
Ventiladores	1 x 120mm / 1 x 140mm / 1 x 140mm (opcional)
Dimensiones	400 x 210 x 100 mm
PROCESADOR	
CPU	Intel Core i7-7700K
Cantidad de nucleos	4
Velocidad de reloj	4.2 GHz
Frecuencia base	3.60 GHz
Frecuencia turbo máxima	4.20 GHz
Cache	16 MB
Ultrígrafo	14 nm
Soporte del BIOS	UEFI
TDP	95 W
Gráficas integradas	Intel HD Graphics 630
Velocidad de reloj gráfica base	1000 MHz
Frecuencia gráfica máxima	1.5 GHz
Memoria	16 GB DDR4
Maxima resolución HDMI	4096x2160@30Hz
Soporte Directx	12
Memoria Optane	4.4
Memoria Intel Optane™ Combinadas	50
Memoria RAM	16 GB DDR4
Gráficas Integradas	Soporte para Intel HD Graphics memoria integrada
Soporte para Intel Optane™	4
Tecnología Intel® Optane™	4
Tecnología de virtualización Intel para E/S	15 (mS)
Tecnología de ejecución de código de belleza extrema	1
Intel® TTX™	40
Unidad de Estado Sólido	2x 1TB M.2 SATA
Puertas de ejeamiento	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	LGA 1151
Memoria RAM	4x DDR4 2666 (4GB cada uno de hasta 2400)
Gráficas Integradas	Soporte para Intel HD Graphics memoria integrada
Soporte para Intel Optane™	4
Soporte para Intel® Kaby Lake	100%
Soporte para Intel® Coffee Lake	100%
Soporte para Intel® Coffee Lake Refresh	100%
Soporte para Intel® Comet Lake	100%
Soporte para Intel® Comet Lake Refresh	100%
Soporte para Intel® Alder Lake	100%
Unidad de Estado Sólido	2x 1TB M.2 SATA
Puertas de expansión	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2 (1 masx) / 1 x PCIe 3.0 x1 (1 masx)
Puertas de expansión	4 x PCIe 3.0 x1
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2
TARJETA MADRE	
Formato de factor	ATX
Socket	1200
Memoria RAM	4x DDR4 2666 (4GB cada uno de hasta 2400)
Gráficas Integradas	Soporte para Intel HD Graphics memoria integrada
Soporte para Intel Optane™	4
Tecnología Intel® Optane™	4
Tecnología de virtualización Intel para E/S	15 (mS)
Tecnología de ejecución de código de belleza extrema	1
Intel® TTX™	40
Unidad de Estado Sólido	2x 1TB M.2 SATA
Puertas de ejeamiento	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2 (1 masx) / 1 x PCIe 3.0 x1 (1 masx)
Puertas de expansión	4 x PCIe 3.0 x1
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2
BLOQUE DE ALIMENTACION	
Puertas del panel	1 x LAN RJ-45
Formato de factor	1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C / 1 x USB 3.1 Gen 1 Type-A / 1 x USB 3.0
Soporte para Intel® Kaby Lake	100%
Soporte para Intel® Coffee Lake	100%
Soporte para Intel® Coffee Lake Refresh	100%
Soporte para Intel® Comet Lake	100%
Soporte para Intel® Comet Lake Refresh	100%
Soporte para Intel® Alder Lake	100%
Soporte para Intel® Alder Lake Refresh	100%
Puertas de ejeamiento	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2
CARACTERISTICAS	
Puertas de ejeamiento	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2
TARJETA DE VIDEOS	
Puertas de ejeamiento	1 x 120 mm / 1 x 140 mm
Formato de factor	1 x 120 mm
Socket	PCIe 3.0 x2
DISCO DURO	
Capacidad	1TB
Velocidad	7200 RPM
Alimentación	5V
Dimensiones (H x W x D)	10mm x 2.5mm x 14mm
Peso	450 gr
Requerimientos del sistema	None
Alimentación	5V
Velocidad	7200 RPM (3.5" x 1.3")
Alimentación	5V
Velocidad	7200 RPM (2.5" x 1.3")
Alimentación	5V
Velocidad	7200 RPM (2.5" x 1.0")
Alimentación	5V
Velocidad	7200 RPM (2.5" x 0.8")
DISCO DE ESTADO SOLIDO	
Capacidad	120GB
Velocidad	560 MB/s
Alimentación	5V
Velocidad de lectura	500MB/s
Velocidad de escritura	500MB/s
Formato	SATA 3.0 (6Gb/s)
Tipo de Flash	NAND Flash 20 TLC / 3D TLC
Factor de forma	2.5" (SATA)
MEMORIA RAM	
Capacidad	16GB
Velocidad	2666MHz
Alimentación	1.2V
Memoria interna	2048M
Tipo de memoria interna	SDRAM
Velocidad de la memoria interna	2666MHz
Capacidad de la memoria interna	16GB
Velocidad de la memoria interna	2666MHz
Alimentación de la memoria interna	1.2V
Memoria externa	2x 8GB DDR4
Tipo de memoria externa	SDRAM
Velocidad de la memoria externa	2666MHz
Capacidad de la memoria externa	16GB
Velocidad de la memoria externa	2666MHz
Alimentación de la memoria externa	1.2V
TARJETA DE VIDEO	
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti
Resolución Máxima	7680 x 4320
Requerimiento de Rendimiento	1500W - 1600W
GPU Estándar	PCI Express 3.0
Velocidad de memoria	8Gbps
Memoria	Capacidad: 11GB
Velocidad de memoria	8Gbps / 11000 MHz
Puertas	1 x DVI-D / 1 x HDMI / 2 x Display Port
ENFRIAMIENTO LIQUIDO	
Materiales disipadores	Aluminio
Velocidad de ventiladores	1200 RPM
Número de ventiladores	2
Alimentación	12V (100W - 120W)
Alimentación	77 CFM
Velocidad	37 dB
Alimentación	100W - 110W (Acerca de 100W para la GPU)
Velocidad	151 - 1155 - 1156 - 1366 - 2011 - 2011.5
FUENTE DE PODER	
Potencia	800W
Certificación	80 Plus Bronze
Velocidad	100-240V
TECLADO Y MOUSE	
Teclado	Teclado
Interfaz	USB / P2 / PS2
Alimentación	4.2V (100-240V)
Iluminación	Iluminación led
Velocidad	Multiple colores
Programación	4 pulsos de teclado de acuerdo a la función
Longitud Cable	1.8m
Mouse	Mouse
Interfaz	USB / P2 / PS2
Alimentación	4.2V (100-240V)
Velocidad	Multiple colores
Programación	4 pulsos de teclado de acuerdo a la función
Velocidad	1000-1600-2000-2400-3200CPI
Longitud Cable	1.8m
Requerimientos Sistemas	Windows® 7 / 10 / 10 para Mac / Mac OS X
Requerimientos Sistemas	Windows® multimedia que permita perder
VENTILADORES	
TAMANO	120mm
Alimentación	Alimentación con iluminación LED
ASPECTOS	Alimentación para pedir de iluminación
DISEÑO	2.4 Grado

