



SMX55WP

ASPECTOS GENERALES

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo de ensamblado | Torneo Ultra / Diseño Gráfico / Edición de Video 4K / Modelado 3D / Windows 10 Pro |
| Sistema Operativo | Windows 10 Pro |
| GABINETE | |
| Tipo | Medio Torre |
| Remanso de expansión | 7 |
| Factor de forma soportado | Mini-ITX, Micro ATX, ATX |
| Soporte para GPU | Soporta hasta 400mm |
| Bahías internas | • 2 x 2.5" • 1 x 3.5" • 2 x 3.5" / 2.5" |
| Bahías externas | Ninguna |
| Puertos frontales | • 2 x USB 2.0 • 2 x Jacks de audio 3.5mm • 1 x Posterior 140mm |
| Ventiladores | • 2 x Superior 120mm/140mm (opcional) • 2 x Inferior 120mm (o 2 x 140mm) (opcional) |
| Dimensiones | 490x215x520 |

PROCESADOR

| | |
|---|------------------------|
| CPU | CORE i7 7700 |
| Cantidad de núcleos | 4 |
| Cantidad de subprocesos | 8 |
| Frecuencia base | 3.60 GHz |
| Frecuencia turbo máxima | 4.20 GHz |
| Cache | 8 MB SmartCache |
| Memoria | 14 con |
| Velocidad del BUS | 6 GT/s DMI3 |
| TDP | 65 W |
| Gráficos integrados | Intel® HD Graphics 630 |
| Frecuencia gráfica base | 350 MHz |
| Frecuencia gráfica máxima | 1.15 GHz |
| Compatibilidad 4K | SI |
| Máxima resolución HDMI | 4096x2304@24Hz |
| Soporte DirectX | 11.1 |
| Soporte OpenCL | 4.4 |
| Memoria Intel® Optane™ compatible | SI |
| Intel® Turbo Boost Tecnología | SI |
| Tecnología Intel® vPro™ | SI |
| La tecnología Intel® Hyper-Threading | SI |
| Tecnología Intel® de virtualización (VT-x) | SI |
| Tecnología de virtualización Intel® para E / S dirigida | SI |
| Intel® VT-x con la página de tablas extendidas (EPT) | SI |
| Intel® TSX-NI | SI |
| ediciónes del conjunto de instrucciones | SSE4.1 / 4.2, AVX 2.0 |
| Raíces Unificadas | SI |
| Tecnología Enhanced Intel SpeedStep® | SI |
| Tecnologías de monitoreo térmico | SI |
| Tecnología Intel® Identity Protection | SI |
| Programa Intel® Plataforma de Imagen Estable (SIPP) | SI |

TARJETA MADRE

| | |
|---------------------------|--|
| Factor de forma | ATX |
| Socket | LGA 1151 |
| chipset | Z97/Z97E |
| Memoria RAM | 4 DIMMs DDR4 (8GB máx.) de hasta 2400MHz |
| Gráficos integrados | Soporta para Intel® HD Graphics (memoria compartida de hasta 128MB) |
| Soporte Multi GPU | No |
| chipset de audio | Realtek High Definition Audio CODEC ALC1220 |
| Puertos de almacenamiento | • 4 x SATA 6Gb/s • 1 x M.2 SATA 3 • 3 x SATA Express |
| Puertos de expansión | • 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16) • 1 x PCIe 3.0/2.0 x8 (max. x8) • 1 x PCIe 16.2 slot • 4 x PCIe 3.0/2.0 x1 |
| Puertos del panel | • 1 x PS/2 • 1 x DVI-D • 1 x HDMI • 2 x LAN RJ-45 • 1 x USB 3.1 Gen 1 Tipo-C • 1 x USB 3.1 Gen 1 Tipo-A • 4 x USB 3.0 • 2 x USB 2.0 • 1 x optical SPDIF Out connector • 6 Puertos de audio |
| Capacidades especiales | Support for APP Center • SD Card • eSATA • AutoGreen • BIOS Setup • Color Temperature • Cloud Station • Easy Tune • Easy RAID • Fast Boot • Game Boost • ON/OFF Charge • Phantom Power Management • RGB Fusion • Smart Backup • Smart Keyboard • Smart Thermalock • System Information Viewer • USB Blocker • USB DAC-UP 2 • V-Tuner Support for 3TB+ Unlock Support for G-Flash Support for Xpress Install |

DISCO DURO

| | |
|-------------------------|--|
| Capacidad | 1TB |
| Distribución | 1 x 1TB |
| Velocidad | 7200RPM |
| Cache | 32MB |
| Interfaz | ATA 3 Cb/s |
| Factor de forma | 3.5" |
| Tiempo de búsqueda | 4.17 ms |
| Transferencia de datos | 300 MB/s |
| Dimensiones (H x W x D) | 109 x 142.50 x 14mm |
| Peso | 460g |
| Requisitos del sistema | PC |
| Aplicaciones | Mac Power PC / estación de trabajo / servidores almacenamiento y respaldo de datos Respaldo y archivo Disco-a-Disco Montado en memoria RAID Memoria extendida Storage (AES) Almacenamiento en la nube Memoria Scale Out (MSO) |

DISCO DE ESTADO SÓLIDO

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Capacidad | 120GB |
| Distribución | 1 x 120GB |
| Velocidad de lectura | 500MB/s |
| Velocidad de escritura | 500MB/s |
| Interfaz | SATA III 6Gb/s |
| Tipo de flash | NAND Flash 3D TLC / 3D TLC |
| Factor de forma | 2.5" |

MEMORIA RAM

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Memoria interna | 16GB (2x8GB) |
| Tipo de memoria interna | DDR4 |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz |
| Componente para | PC Server |
| Forma del factor de memoria | 288-pin DIMM |
| Diseño de memoria (módulos y tamaño) | 2 x 8 GB |
| Latencia CAS | 16 |
| Voltaje de memoria | 1.2 V |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | 2.0 |
| Tipo de enfriamiento | Aluminio anodizado |
| Color del producto | Negro |
| Latencia integrada | 16-18-18-36 |
| Configuración de la memoria | Canal Dual / Quad |
| ventilador incluido | No |
| Característica especial | LED Led |

TARJETA DE VIDEO

| | |
|---------------------|---|
| GPU | GTX 1050 3GB ABO |
| Resolución Máxima | 7680 x 4320 |
| Frecuencia de Reloj | 1660MHz - 1635MHz |
| OpenGL | OpenGL 4.5 |
| BUS Estándar | PCI Express 3.0 |
| Memoria | Tipo: GDDR5X Capacidad: 3GB Bus: 96-bit Reloj: 10010 MHz |
| Puertos | • 1 x DVI-D • 2 x HDMI • 2 x Display Port |

FUENTE DE PODER

| | |
|---------------|----------------|
| Potencia | 850W |
| Certificación | 80 Plus Bronze |
| Ventilador | 120mm |

TECLADO Y MOUSE

| | |
|------------------------|---|
| Teclado | |
| Interfaz | USB / Plug & play |
| Illuminación | • 4 Diodes de iluminación • Botones: Capas Retroiluminadas • Efecto respiración • A prueba de derrame de líquido |
| Protecciones | Función antigraffiti |
| Longitud Cable | 170cm |
| Mouse | |
| Interfaz | USB / Plug & play |
| Illuminación | Iluminación led Múltiples colores |
| Tipo seguimiento | Sensores óptico |
| De | Autocable 800-1600-1600-2400-3200DPI |
| Longitud Cable | 170cm |
| Requerimientos Sistema | Windows 10 / Vista / 7 / 10Mac OS en mac los funciones multimedia se pueden perder |