

**SMX080WP-A****ASPECTOS GENERALES**

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Tipo de Ensamble | Basico / Escolar / Oficina / Hogar |
| Sistema Operativo | Windows 10 Pro |

GABINETE

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo | Torre |
| Ranuras de Expansión | 7 |
| Factor de forma soportado | ATX/ MICRO ATX/ MINI ATX/ MINI ITX |
| Bahías Internas | 3x 3.5 |
| Bahías Externas | 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 | AMD A4-SERIES |
| Modelo | A4-4000 |
| Socket | FM2 |
| Arquitectura | RICHLAND |
| Nucleos | 2 |
| Velocidad Base reloj | 3.0 GHz |
| Max Boost Clock | 3.2 GHz |
| Caché | 1 MB |
| Litografía | 32 nm |
| Tipo de Memoria | DDR3-SDRAM |
| Gráficos | RADEON HD 7480D |
| Frecuencia de Gráficos | 724 MHz |
| TDP | 65w |

TARJETA MADRE

| | |
|---------------------------|--|
| Factor de Forma | Micro ATX Form Factor |
| Socket | Socket FM2+ 95W / FM2 100W processors |
| Chipset | AMD A68H |
| Memoria Ram | Dual Channel DDR3 Memory Technology 2 x DDR3 DIMM Slots Supports DDR3 2400+(OC)/2133(OC)/1866(OC)/1600/1333/1066non-ECC, un-buffered memory |
| Soporte Multi-GPU | Opciones de salida de gráficos duales: admite DVI-D y D-Sub mediante controladores de pantalla independientes |
| Chipset de Audio | 5.1 canales de audio HD (códec de audio Realtek ALC662) |
| Puertos de Almacenamiento | 4 x conectores SATA3 de 6.0 Gb / s, compatible con RAID (RAID 0, RAID 1 y RAID 10), NCQ, AHCI y Hot Plug |
| Puertos de Expansión | 1 x ranura PCI Express 3.0 x16 (modo PCIe1 @ x16) 1 x ranura PCI Express 2.0 x1 1 ranura PCI x Admite gráficos AMD Dual |
| Puertos del Panel Trasero | 1 x PS / 2 puerto de mouse / teclado 1 x puerto D-Sub 1 puerto DVI-D 4 puertos USB 2.0 (admite protección ESD (protección completa de picos ASRock)) - 2 puertos USB 3.1 Gen1 (AMD A68H (Bolton-D2H)) (Admite protección ESD (Protección completa de picos ASRock)) 1 puerto LAN RJ-45 con LED (LED ACT / LINK y LED de VELOCIDAD) Conectores de audio HD: Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono |
| Capacidades Especiales | Software - ASRock A-Tuning - ASRock Disk Health Report - ASRock USB Key - ASRock APP Charger - ASRock XFast LAN - ASRock XFast RAM - ASRock Restart to UEFI - ASRock X-Boost UEFI - ASRock Interactive UEFI - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash - ASRock Internet Flash - ASRock Crashless BIOS - ASRock OMG (Online Management Guard) - ASRock UEFI System Browser - ASRock UEFI Tech Service - ASRock Dehumidifier Function - ASRock Easy RAID Installer - ASRock Easy Driver Installer |

DISCO DURO

| | |
|------------------------|---------|
| Capacidad | 1TB |
| Distribución | 1 x 1TB |
| Velocidad | 700 rpm |
| Caché | 32 MB |
| Interface | Sata |
| Factor de forma | 3.5" |
| Transferencia de datos | 6Gbps |
| Latencia | 4.17ms |
| Peso | - |

MEMORIA RAM

| | |
|----------------|--------------|
| Tipo | DDR3 |
| Densidad Total | 4 GB |
| Distribución | 1X 4GB |
| Frecuencia | 1600 MHz |
| Latencia CAS | 11 |
| Formato | 240-PIN DIMM |
| Configuración | DUAL CHANNEL |
| Voltaje | 1.35 V |
| Uso | PC/ Servidor |

FUENTE DE PODER

| | |
|---------------|-------|
| Potencia | 500W |
| Certificación | N/a |
| Ventilación | 12 cm |