



SMX079-A

ASPECTOS GENERALES

Tipo de Ensamble	Basico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Sin S.O

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
	2x USB 2.0
Puertos Frontales	1x Input Audio, 1x Output Audio 3.5mm
Dimensiones	18 x 41,22 x 37 cm
Color	Negro

TARJETA MADRE

Factor de Forma	MINI ITX
CPU	CELERON DUAL-CORE J3355
Memoria Ram	2 x U-DIMM, máx. 16 GB, DDR3 1866 * / 1600/1333 MHz No ECC, memoria sin memoria intermedia Arquitectura de memoria de doble canal
Gráficos	Procesador de gráficos integrado Soporte de salida Multi-VGA: puertos HDMI / RGB / LVDS - Admite HDMI con máx. resolución 3840 x 2160 @ 30 Hz - Admite LVDS con máx. resolución 1920 x 1200 @ 60 Hz - Admite RGB con máx. resolución 1920 x 1200 @ 60 Hz Memoria compartida máxima de 512 MB Admite hasta 2 pantallas simultáneamente
Puertos de Expansión	1 x PCIe 2.0 x4 (modo x1) Controlador incorporado:
Almacenamiento	2 puertos SATA 6Gb / s,
LAN	Realtek® ALC887-VD2 Audio de alta definición de 8 canales CODEC * 1 - Admite: detección de Jack, panel frontal, llamada de batería
Puertos USB	Controlador incorporado: 4 puertos USB 3.1 Gen 1 (4 en el panel posterior,) Controlador ASMedia® ASM1042: 2 puertos USB 3.1 Gen 1 (2) (2 en el tablero medio) Controlador incorporado: 2 x Puerto (s) USB 2.0 (2 en la parte media de la placa) Controlador ASMedia® ASM1042: 2 puertos USB 2.0 (2 en la parte media de la placa)
Puertos del Panel Trasero	1 x teclado PS / 2 (violeta) 1 x mouse PS / 2 (verde) 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x puerto (s) LAN (RJ45) 4 x USB 3.1 Gen 1 (azul) 1 x puerto COM (s) 3 x conector (s) de audio
Capacidades Especiales	ASUS 5X de protección II: - ASUS LanGuard - 2,5 veces mayor tolerancia contra sobretensiones - ASUS Protección contra sobretensiones - De clase mundial de diseño de alimentación de circuito de protección - ASUS DRAM de protección multifunción - Evita los daños causados por cortocircuitos - ASUS Acero inoxidable posterior de I / O - 3X corrosión de resistencia a una mayor durabilidad - ASUS ESD Guards - protección contra descargas electrostáticas ASUS EPU: - EPU ASUS Características exclusivas : - AI suite 3 - Ai cargador - Limpiador de PC ASUS Quiet Thermal Solution : - sin ventilador elegante solución de diseño del disipador de calor - ASUS Fan Xpert ASUS EZ DIY: - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 2 - ASUS MyLogo 2 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode ASUS Q-Design: - ASUS Q-DIMM

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	-

4GB DDR3 DESCRIPCION GENERICA

4713435798836

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
Ventilacion	12 cm