

Electronic Technologies Inc.

CATÁLOGO

MINI PC E-TECH X1



7.1 SONIDO SURROUND 		SOPORTE DISPLAY 4K	
 802.11ac WIRELESS + BLUETOOTH		GRÁFICA INTEL HD 5500	
TECNOLOGÍA INTEL RAPID STAR 			
SOPORTE SSD M.2	SOPORTE 2.5" HDD	USB 3.0 PUERTO DE CARGA	
Windows 10 			

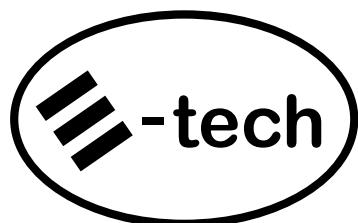
La forma que se adapta al futuro.



Potencia, capacidad y rendimiento, en cuatro pulgadas cuadradas.

CARACTERÍSTICAS

- 1 Procesador Intel® Core™ i3-5010U de quinta generación.
- 2 Dos sockets DDR3L SO-DIMM (hasta 16 GB, 1333/1600 MHz).
- 3 Ranura M.2 con soporte flexible para 42, 60, o 80 mm SATA o PCIe * SSD.
- 4 1x puerto SATA para conexión a HDD o SSD de 2.5 “.
- 5 Intel® Dual Band Wireless-AC y Bluetooth 4.0.
- 6 Soporte de bloqueo Kensington.
- 7 Conector de alimentación de CC del panel posterior (12V - 19V).
- 8 1 Mini DisplayPort * versión 1.2 compatible con audio digital de 8 canales (sonido envolvente 7.1).
- 9 Intel® Gigabit LAN.
- 10 2 puertos USB 3.0 en el panel posterior.
- 11 Mini puerto HDMI * compatible con HDMI 1.4a y sonido envolvente 7.1
- 12 Soporte para tapas de terceros reemplazables por el usuario.
- 13 2 puertos USB 3.0 en el panel frontal (incluido un puerto de carga).
- 14 Intel® HD Audio a través de la toma de auriculares / micrófono.
- 15 Sensor infrarrojo de consumo.



Mini Pc **E-Tech X1** • Especificaciones Técnicas

PROCESADOR

- Procesador Intel® Core™ i3-5010U de quinta generación (doble núcleo de 2.1 GHz, caché de 3 MB, TDP de 15 W)
- Admite la tecnología Intel® Hyper-Threading5
- Compatible con la arquitectura Intel® 646

GRÁFICOS

- Gráfica Intel® HD 5500
- 1 Mini DisplayPort * 1.2 compatible con pantallas 4K de ultra alta definición y funcionalidad de monitor múltiple
- Un puerto Mini HDMI * 1.4a

MEMORIA DEL SISTEMA

- 8 GB DDR3L SO-DIMM (expandible hasta 16 GB, 1333/1600 MHz)

CAPACIDADES DE ALMACENAMIENTO

- 480 GB SSD de 2.5 “
- 1 conector M.2 Tipo M que admite SSD 22x42, 22x60 y 22x80 SATA o PCIe * 7

CONECTIVIDAD PERIFÉRICA

- Intel® Gigabit LAN integrado
- 4 puertos USB 3.0 Super Hi-Speed (2 puertos en el panel posterior y dos puertos frontales, incluido un puerto de carga)

- 2 puertos USB 2.0 de alta velocidad adicionales, a través del encabezado interno
- Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac, 2x2, hasta 867 Mbps
- Modo dual Bluetooth 4.0

BIOS

- EEPROM Flash de 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework para EFI Plug and Play
- Configuración avanzada e interfaz de energía V3.0b, SMBIOS2.5
- Intel® Visual BIOS
- Soporte de actualización de BIOS Intel® Express

CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN DE HARDWARE

- Control de velocidad del ventilador del procesador.
- detección de voltaje y temperatura
- Entradas del sensor del ventilador utilizadas para monitorear la actividad del ventilador
- Control de administración de energía compatible con ACPI

CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

- 1 encabezado NFC
- 2 puertos USB 2.0 internos a través del encabezado 1x8 (para soporte de tapa reemplazable)
- 1 encabezado AUX_PWR

AUDIO

- Intel® HD Audio4 a través de Mini HDMI 1.4a y Mini DisplayPort versión 1.2 que admite audio digital de 8 canales (sonido envolvente 7.1)
- Intel HD Audio a través del conector de audio analógico del panel frontal (compatible con auriculares, altavoces, auriculares, micrófono)

CONECTORES DEL PANEL FRONTAL

- Restablecer, LED de HDD, LED de encendido, encendido / apagado

REQUISITOS BASEBOARD POWER

- Adaptador de corriente CA-CC de montaje en pared de 19V, 65W
- Adaptador de CA multipaís (Enchufes IEC tipos A, C, G e I)

TEMPERATURA OPERATIVA

- 0 ° C a + 40 ° C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

- -20 ° C a + 60 ° C

NORMAS DE SEGURIDAD

- IEC 60950-1
- UL 60950-1
- EN 60950-1
- CAN / CSA-C22.2 No. 60950-1

NORMAS EMC (CLASE B)

- CISPR 22
- FCC CFR Título 47, Capítulo I, Parte 15, Subparte A, B
- ICES-003
- EN 55022
- EN 55024
- VCCI V-3, V-4
- KN-22
- KN-24
- CNS 13438

REGULACIONES AMBIENTALES

- Directiva RoHS 2011/65 / UE
- Directiva RAEE 2002/96 / CE
- China RoHS MII Orden # 39

PERIFÉRICOS INCLUIDOS

- Teclado español USB
- Mouse USB

SISTEMA OPERATIVO

- Windows 10 Pro

