

CATÁLOGO

MINIPC E-TECH PO00306.

- Preparado para memorias Intel® Optane™.
- Gráficos Intel[®] Iris[®] Plus 655.
- Thunderbolt[™] 3









La forma que se adapta al futuro.

Potencia, capacidad y rendimiento, en cuatro pulgadas cuadradas.

CARACTERÍSTICAS

- 1 Procesador i5-8259U (2.3 GHz 3.8 GHz, Quad Core, 6 MB de caché).
- 2 Gráfica Intel Iris® Plus 655.
- 3 2x sockets DDR4 SO-DIMM (hasta 32 GB, 2400 MHz).
- 4 1x puerto SATA3 para conexión a HDD o SSD de 2.5 ".
- 5 Ranura M.2 con soporte flexible para 42 o 80 mm M.2 SSD.
- 6 Intel® Optane™ Ready (hasta 32GB).
- 7 Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 y Bluetooth 5.0.
- 8 Conector de alimentación de CC del panel posterior (12V 19V).
- 9 1x HDMI 2.0a DisplayPort versión 1.2 compatible con audio digital de 8 canales (sonido envolvente 7.1).
- 10 Intel® Gigabit LAN.
- 11 2 puertos USB 3.0 en el panel posterior.
- 12 Thunderbolt™ 3 USB Tipo-C display port 1.2 ó USB 3.1 gen 2.
- 13 Soporte de bloqueo Kensington.
- 14 Soporte para tapas de terceros reemplazables por el usuario.
- 15 Ranura para tarjetas Micro SD.
- 16 Sensor infrarrojo de consumo.
- 17 2 puertos USB 3.0 en el panel frontal (incluido un puerto de carga).
- 18 Toma de auriculares / micrófono.
- 19 Botón de encendido.





Mini Pc E-Tech PO00306 • Especificaciones Técnicas

PROCESADOR

 Intel® Core ™ i5-8259U (2.3 GHz - 3.8 GHz, Quad Core, 6 MB de caché, 28W TDP)

GRÁFICOS

- Iris® Plus Graphics 655
- Puerto HDMI * 2.0a con 4K a 60 Hz
- Puerto USB tipo C con DisplayPort * 1.2

MEMORIA DEL SISTEMA

- RAM 8 GB, DDR 4, 2666 MHZ.
- Dos sockets DDR4 SO-DIMM (hasta 32 GB, 2400 MHz), 1,2V (1 libre).

MEMORIA INTEL OPTANE

• Espacio de hasta 32 GB, en una ranura M.2

CAPACIDADES DE ALMACENAMIENTO

- 480 GB SSD de 2.5 "
- Ranura Micro SDXC con soporte UHS-I en el lateral.
- Un conector M.2 compatible con 22x42 o 22x80 M.2 SSD.

CONECTIVIDAD PERIFÉRICA

- Intel® Gigabit LAN.
- Thunderbolt [™] 3 con transferencia de datos de hasta 40 Gbps.
- Cuatro puertos USB 3.1 (dos puertos del panel posterior y dos puertos frontales, incluido un puerto de carga).

- Dos puertos USB 2.0 adicionales a través del encabezado interno.
- Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 (802.11ac), 2x2. hasta 1.73 Gbps.
- Modo dual Bluetooth® 5.0

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

- Dos puertos USB 2.0 internos a través de dos encabezados 1x4 (para soporte de tapa reemplazable).
- Un encabezado de control de electrónica de consumo.

AUDIO

- Hasta 7.1 de sonido envolvente a través de HDMI.
- Toma de auriculares / micrófono en el panel frontal
- Micrófonos de doble matriz en el panel frontal.

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, 90W.

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 B, C, E.
- ICES-003
- EN 55032
- EN 55024
- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-17
- ETSI EN 301 893
- EN 62311
- AS/NZS 2772.2
- AS/NZS 4268
- VCCI V-2, V-3, V-4
- KN-32
- KN-24
- CNS 13438

REGULACIONES AMBIENTALES

- Directiva RoHS 2011/65 /UE
- Directiva WEEE 2012/19/EU
- China RoHS

PERIFÉRICOS INCLUIDOS

- Teclado español USB
- Mouse USB

SISTEMA OPERATIVO

• Windows 10 Pro

