

TTL Teknopack | Intel® Core™ Ultra 5



Rendimiento profesional en formato mini.



* Imágenes sujetas a cambios por especificaciones técnicas



Ficha técnica

Modelo

TTL TEKNOPACK H810T | Intel® Core™ Ultra 5

Chasis

Formato: Formato ultra reducido (mini), con soporte VESA

Conexiones frontales:

- 1 x Puerto USB 2.0
- 2 x Puertos USB 3.0
- 1 x Puerto USB-C
- 1 x Puerto micrófono
- 1 x Puerto Auricular
- 1 x Puerto Combo Jack

Soporte VESA: Montaje VESA (100 x 100 mm)

Dimensiones: (L)188 x (W)40 x (H)187mm

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación externa

Cargador AC/DC 120W con cable de alimentación europeo

Tecnología en sus manos



Placa base	Formato: Thin Mini-ITX Chipset: Intel® H810
Procesador	Modelo: Intel® Core™ Ultra 5 225 Núcleos: 10 (6 Performance-cores + 4 Efficient-cores) Hilos: 10 Frecuencia turbo máx.: 4.9 GHz Frecuencia base: 2.7 GHz Gráficos integrados: Intel® Graphics (Xe Architecture)
Memoria RAM	Memoria RAM 16 GB DDR5 5600 MHz (1 x 16GB) 2 x Ranuras SO-DIMM, máx. 64 GB sin ECC, memoria sin búfer Arquitectura de memoria de doble canal Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Almacenamiento	SSD 500 GB M.2 NVMe
Interfaz de almacenamiento	1 x Ranura M.2 (Key M) tipo 2260/2280 (admite modos PCIe 4.0 x4 y SATA) 2 x Puertos SATA 6.0 Gb/s
Gráficos	1 x DisplayPort 1.4 (Soporta 4K a 60 Hz) 1 x Puerto HDMI® 2.1 (Soporta 4K a 60 Hz) 1 x Conector LVDS
Audio	CODEC de audio de alta definición con sonido envolvente Realtek 7.1 Soporta Jack-detection, Front Panel Jack-retasking Soporta reproducción de hasta 24 bits/192 kHz
Redes y comunicaciones	1 x Puerto Ethernet Gigabit (RJ-45)
Puertos traseros	2 x Puertos USB 3.2 Gen 2 2 x Puertos USB 2.0 1 x Puerto DisplayPort 1 x Puerto HDMI® 1 x Puerto Ethernet Realtek de 1 Gb 2 x Conectores de audio 1 x Conector de alimentación CC (Soporta 19V)

Puertos internos

Ventilador y refrigeración:

- 1 x Cabezal de ventilador de CPU de 4 pines
- 1 x Cabezal de ventilador de chasis de 4 pines

Energía:

- 1 x Conector de alimentación de 2 pines +19 V
- 1 x Conector de alimentación SATA

Almacenamiento:

- 1 x Ranura M.2 (tecla M)
- 2 x Puertos SATA de 6 Gb/s

USB:

- 1 x Cabezal USB 3.2 Gen 1 que admite 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales
- 2 x Cabezal USB 2.0 que admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales
- 1 x Cabezal USB 2.0 admite 1 puerto USB 2.0 adicional

Sistema AIO:

- 1 x Conector de alimentación CC interno de 2 pines
- 1 x Conector de altavoz estéreo
- 1 x Cabezal DMIC

Flat panel display:

- 1 x Cabezal de selección de voltaje del inversor de retroiluminación.
- 1 x Cabezal de brillo FPD
- 1 x Cabezal de selección de voltaje del Panel
- 1 x Panel de encabezado

Otros:

- 1 x Encabezado CMOS transparente
- 1 x Cabezal de intrusión del chasis.
- 1 x Encabezado de puerto COM
- 1 x Encabezado de depuración COM
- 1 x Encabezado de audio del panel frontal (AAFP)
- 1 x Conector LVDS
- 1 x Ranura M.2 (tecla E)
- 1 x Encabezado de altavoz
- 1 x Cabezal SPI TPM (14-1 pines)
- 1 x Cabezal del panel del sistema de 10-1 pines

Seguridad

Ranura para candado Kensington
Chip TPM 2.0

BIOS y UEFI

BIOS y UEFI: 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Funciones adicionales: WOL by PME, PXE

Sistema Operativo

Windows® 11 de 64 bits, Windows® 10 de 64 bits

Accesorios

Fuente de alimentación externa y cable de alimentación

Certificaciones

EPEAT GOLD

