

Placa base Intel H110 LGA1151 – Ficha técnica completa

Placa base Micro■ATX basada en chipset Intel H110, diseñada para procesadores Intel de 6ª generación con memoria DDR4. Orientada a equipos de sobremesa estables, eficientes y de uso profesional o doméstico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Procesador (CPU):** Compatible con Intel® Core™ i3, i5 e i7 de 6ª generación, así como Intel® Pentium® y Celeron® para socket LGA1151.
- **Chipset:** Intel® H110.
- **Memoria:** 2 ranuras DDR4, hasta 32 GB, frecuencia 2133 MHz, arquitectura de doble canal, memoria no ECC y sin buffer, compatible con Intel® XMP.
- **Ranuras de expansión:** 1 x PCIe 3.0 x16 y 2 x PCIe 2.0 x1.
- **Gráficos integrados:** 1 x HDMI™ con resolución máxima 4096x2160 a 24 Hz y 2560x1600 a 60 Hz; 1 x VGA con resoluciones hasta 2048x1536 a 50 Hz, 2048x1280 a 60 Hz y 1920x1200 a 60 Hz.
- **Almacenamiento SATA:** 4 puertos SATA 6 Gb/s gestionados por el chipset Intel® H110.
- **USB:** 4 x USB 3.1 Gen1 (2 traseros y 2 internos) y 6 x USB 2.0 (4 traseros y 2 internos).
- **Audio:** Realtek® ALC887, audio de alta definición de 7.1 canales.
- **Red:** Controladora Realtek RTL8111H Gigabit LAN.
- **Panel trasero (Back I/O):** 1 x PS/2 teclado/ratón, 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.1 Gen1, 1 x HDMI™, 1 x VGA, 1 x LAN RJ■45 y 3 conectores de audio.

CONECTORES INTERNOS

- **Alimentación:** 1 x conector ATX principal de 24 pines y 1 x conector ATX 12 V de 4 pines.
- **Almacenamiento:** 4 x conectores SATA 6 Gb/s.
- **USB internos:** 1 x conector USB 2.0 (hasta 2 puertos adicionales) y 1 x conector USB 3.1 Gen1 (hasta 2 puertos adicionales).
- **Ventilación:** 1 x conector de ventilador CPU de 4 pines y 1 x conector de ventilador de sistema de 4 pines.
- **Otros conectores:** Audio frontal, conectores de panel frontal, módulo TPM, puerto serie, detección de intrusión de chasis y jumper Clear CMOS.

FORMATO Y MONTAJE

- **Formato:** Micro■ATX.
- **Dimensiones:** 23,5 x 18,0 cm.
- **Montaje:** 6 orificios de fijación.