

ASUS P5KPL-AM IN/ROEM – Ficha técnica completa

Placa base MicroATX basada en chipset Intel G31, diseñada para equipos con procesadores Intel LGA775 y memoria DDR2. Una solución estable y fiable para configuraciones de sobremesa clásicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Socket de CPU:** LGA775 compatible con Intel Core™2 Quad, Core™2 Extreme, Core™2 Duo, Pentium® D, Pentium® 4 y Celeron®.
- **Chipset:** Intel G31 + ICH7.
- **Memoria:** 2 ranuras DIMM DDR2, hasta 4 GB, frecuencias 1066 MHz (overclock), 800 y 667 MHz, memoria no ECC y sin buffer.
- **Gráficos integrados:** Intel Graphics Media Accelerator GMA 3100.
- **Ranuras de expansión:** 1 x PCI Express x16, 1 x PCI Express x1, 2 x PCI.
- **Almacenamiento:** 1 conector IDE UltraDMA 100/66/33 y 4 puertos SATA a 3 Gb/s.
- **Red:** Controladora Realtek RTL8102E(L) Fast Ethernet.
- **Audio:** VIA VT1708B, sonido de alta definición de 8 canales.
- **Puertos USB:** Hasta 8 USB 2.0/1.1 (4 traseros y 4 internos).
- **Panel trasero (Back I/O):** VGA, PS/2 teclado, PS/2 ratón, LAN RJ45, 4 x USB 2.0/1.1, puerto COM y conectores de audio.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **Formato:** MicroATX (24,4 x 20,3 cm).
- **Bus frontal (FSB):** Compatible con 1600 MHz (overclock), 1333, 1066 y 800 MHz.
- **BIOS:** AMI BIOS almacenada en ROM Flash de 64 Mb.