

Modelos de socket

Dado que hay numerosos modelos de sockets, para no extendernos de manera infinita nos centraremos en hablar solo de los modelos más conocidos.

- **AMD 462** (PGA, 462 pines): procesadores Athlon, Athlon XP, Athlon XP-M, Athlon MP, Duron y Sempron.
- **AMD 754** (PGA, 754 pines): procesadores Athlon 64, Turion 64 y Sempron.
- **AMD 940** (PGA, 940 pines): procesadores Opteron y Athlon 64 FX.
- **AMD 939** (PGA, 939 pines): procesadores Athlon 64, Athlon 64 FX, Athlon 64 X2, Opteron.
- **AMD AM1** (PGA, 721 pines): procesadores Athlon y Sempron.
- **AMD AM2** (PGA, 940 pines): procesadores Athlon 64 y Athlon 64 X2.
- **AMD AM2+** (PGA, 940 pines): procesadores Athlon 64, Athlon X2, Phenom, Phenom II.
- **AMD AM3** (PGA, 940 o 941 pines): procesadores Phenom II, Athlon II, Sempron y Opteron serie 1300.
- **AMD AM3+** (PGA, 942 pines): procesadores Phenom II, Athlon II, FX Vishera, FX Zambezi, Sempron.
- **AMD AM4** (PGA, 1331 pines): procesadores Ryzen y APU Bristol Ridge y Raven Ridge.
- **AMD TR4** (LGA, 4094 pines): procesadores Threadripper.
- **AMD FM1** (PGA, 905 pines): APU Llano.
- **AMD FM2** (PGA, 904 pines): APU Trinity.
- **AMD FM2+** (PGA, 906 pines): APU Kaveri y Godavari.
- **Intel LGA 775**: procesadores Pentium 4, Pentium D, Celeron, Celeron D, Pentium XE, Core 2 Duo, Core 2 Quad, Xeon.
- **Intel LGA 1156**: procesadores Core ix series 500, 600, 700 y 800; Pentium G6000 y Celeron G1000.
- **Intel LGA 1155**: procesadores Sandy Bridge, Ivy Bridge, Xeon E3 1200.
- **Intel LGA 1150**: procesadores Haswell, Haswell Refresh y Broadweell.
- **Intel LGA 1151**: procesadores Skylake, Kaby Lake y Coffee Lake.
- **Intel LGA 1366**: Core i7 serie 900, Xeon series 3500, 3600, 5500 y 5600.

- **Intel LGA 2011:** procesadores Sandy Bridge-E, Ivy Bridge-E, Xeon E5-2000 / 4000.
- **Intel LGA 2011-v3:** procesadores Haswell-E
- **Intel LGA 2066:** procesadores Skylake-X y Kaby Lake-X