

Lista de procesadores normales, es decir, fácilmente accesibles, con los cuales minar monero (XMR):

AMD

- Ryzen 9 3950X:** Hashrate de 22000 H/s (teórico)
- Ryzen 9 5900X:** Hashrate de 17500 H/s (teóricos) 13500 H/s (comprobados)
- Ryzen 9 3900X:** Hashrate de 17000 H/s (teóricos) 13000 H/s (comprobados)
- Ryzen 9 3900:** Hashrate de 14000 H/s
- Ryzen 7 5800X:** Hashrate de 12500 H/s
- Ryzen 7 3800X:** Hashrate de 12200 H/s
- Ryzen 7 3700X:** Hashrate de 12000 H/s
- Ryzen 7 Pro 3700:** Hashrate de 11000 H/s
- Ryzen 5 5600X:** Hashrate de 10000 H/s (teóricos) 7200 H/s (comprobados)
- Ryzen 5 3600X:** Hashrate de 8200 H/s
- Ryzen 5 3600:** Hashrate de 8000 H/s
- Ryzen 3 3300X:** Hashrate de 5400 H/s
- Ryzen 3 3100:** Hashrate de 5400 H/s
- Ryzen 5 5600G:** Hashrate de 4600 H/s
- Ryzen 5 3500:** Hashrate de 4500 H/s
- Ryzen 7 Pro 4750G:** Hashrate de 3300 H/s
- Ryzen 5 Pro 4750G:** Hashrate de 3000 H/s

Intel

- Core i9-10900K:** Hashrate de 10000 H/s
- Core i7-10700K:** Hashrate de 8000 H/s
- Core i9-11900K:** Hashrate de 7500 H/s *Más lento que la generación anterior.
- Core i7-11700K:** Hashrate de 7000 H/s *Más lento que la generación anterior.
- Core i9-10900X:** Hashrate de 6700 H/s
- Core i9-10900:** Hashrate de 6500 H/s
- Core i7-10700:** Hashrate de 6000 H/s
- Core i5-10500:** Hashrate de 4700 H/s
- Core i5-11400:** Hashrate de 4500 H/s
- Core i5-10400:** Hashrate de 4300 H/s

Core i5-10600: Hashrate de 3800 H/s

*Nota: Como se puede observar en la lista de procesadores listados arriba, los procesadores de AMD con gráficos incorporados son más lentos que sus mismas versiones sin gráficos, además de ser más lentos que sus versiones homólogas de los procesadores Intel que, a pesar de también incorporar gráficos, mantienen un hashrate decente.