

AMD Ryzen™ 5 4500

| | |
|--|---|
| Familia | Ryzen |
| Serie | Ryzen 4000 Series |
| Formato | Computadoras de escritorio , Procesador en caja |
| N.º de núcleos de CPU | 6 |
| N.º de subprocesos | 12 |
| Reloj turbo máximo | Hasta 4.1 GHz |
| Reloj base | 3.6 GHz |
| Caché L2 | 3 MB |
| Caché L3 | 8 MB |
| TDP predeterminada | 65W |
| Caché L1 | 384 KB |
| TDP configurable de AMD (cTDP) | |
| Tecnología de procesador para núcleos de CPU | TSMC 7nm FinFET |
| Desbloqueo para overclocking | Sí |
| Socket de CPU | AM4 |
| Solución térmica (producto en caja) | AMD Wraith Stealth |
| Recommended Cooler Thermal Solution (MPK) | |
| Temperatura de funcionamiento máxima (Tjmax) | 95°C |
| Fecha de lanzamiento | 04/04/2022 |
| Compatibilidad con SO | Windows 11 - 64-Bit Edition , Windows 10 - 64-Bit Edition , RHEL x86 64-Bit , Ubuntu x86 64-Bit |
| PCI Express® Version | PCIe® 3.0 |
| Tipo de memoria del sistema | DDR4 |
| Canales de memoria | 2 |
| Especificación de la memoria del sistema | Hasta 3200 MT/s |
| Modelo de tarjeta gráfica | Se requiere una tarjeta gráfica independiente |
| Recuento de núcleos de tarjeta gráfica | |
| Frecuencia de tarjeta gráfica | |
| AMD Ryzen™ AI | |
| Identificación del producto en caja | 100-100000644BOX |
| Bandeja de identificación del producto | 100-000000644 |
| Identificación del producto MPK | |
| Tecnologías compatibles | AMD StoreMI Technology , AMD Zen 2 Core Architecture , AMD Ryzen™ VR-Ready Premium |