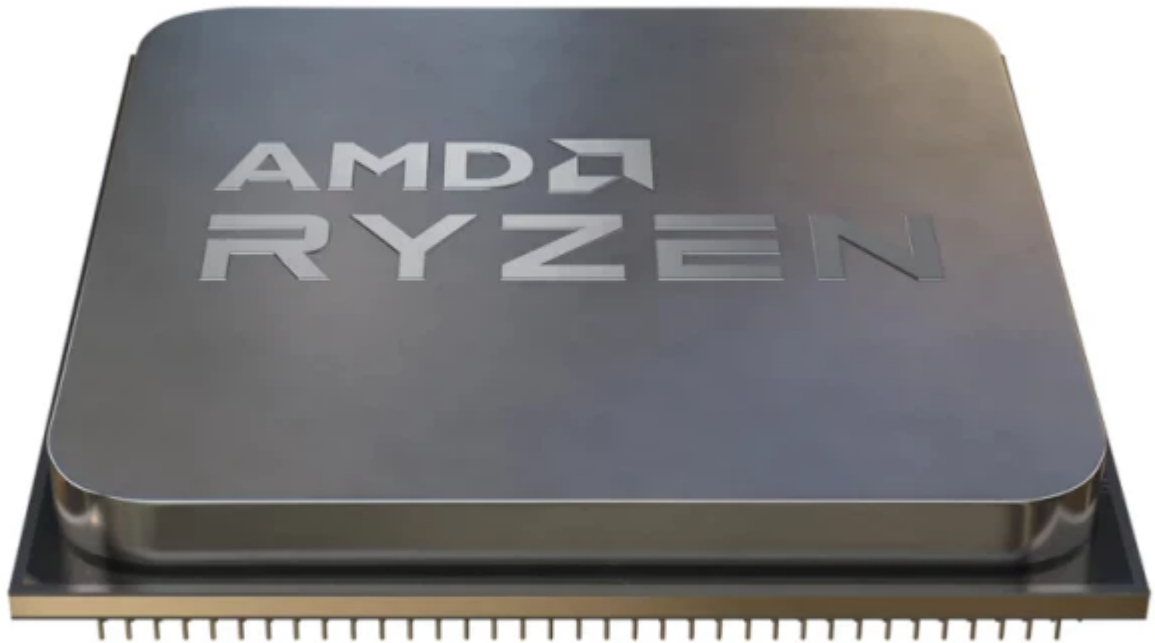




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



AMD Ryzen 5 4500 procesador 3.6 GHz 8 MB L3 Caja

AMD Ryzen 5 4500, AMD Ryzen™ 5, Enchufe AM4, 7 nm, Caja, AMD, 3.6 GHz
SKU: 100-100000644BOX

Información Técnica

- Marca: **AMD**
- Fabricante de procesador: **AMD**
- Modelo del procesador: **4500**
- Frecuencia base del procesador: **3.6 GHz**
- Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 5**
- Núcleos del procesador: **6**
- Socket de procesador: **Enchufe AM4**
- Litografía del procesador: **7 nm**
- Modo de procesador operativo: **64-bit**
- Tipo de empaque: **Caja**
- Canales de memoria: **Doble canal**
- Adaptador gráfico en tablero: **No**
- Adaptador de gráficos discreto: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **AMD**
Generación de procesadores: **AMD Ryzen 4000 Series**
Modelo del procesador: **4500**
Frecuencia base del procesador: **3.6 GHz**
Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 5**
Núcleos del procesador: **6**
Socket de procesador: **Enchufe AM4**
Litografía del procesador: **7 nm**
Filamentos de procesador: **12**
Modo de procesador operativo: **64-bit**
Frecuencia del procesador turbo: **4.1 GHz**
Caché del procesador: **8 MB**
Tipo de cache en procesador: **L3**
Potencia de diseño térmico (TDP): **65 W**
Tipo de empaque: **Caja**

Memoria

Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR4-SDRAM**

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: **2667,2933,3200 MHz**

Canales de memoria: **Doble canal**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Características

Segmento de mercado: **Escritorio**

Versión de entradas de PCI Express: **3.0**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85423119**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/503428/amd-ryzen-5-4500-procesador-36-ghz-8-mb-l3-caja>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.