

**Cotización del Producto:**

**MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST - DDR5**



S/1,230.00

**Memoria RAM Kingston FURY Beast - DDR5**

**Métodos de pago transferencia bancaria**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** 100016317 | **Existencias:** 5 disponibles | **Categorías:** [Memorias RAM](#) | **Etiquetas:** [Memoria RAM Kingston FURY Beast - DDR5](#), [memorias RAM](#)



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Memoria RAM Kingston FURY Beast - DDR5**

El **Kingston FURY Beast DDR5** es un módulo de memoria RAM de alto rendimiento diseñado para sistemas modernos que soportan DDR5. A continuación, se detallan sus características principales:

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:****Especificaciones técnicas:**

- **Fabricante y serie:** Kingston FURY Beast (línea enfocada en gaming y alto rendimiento).
- **Capacidad:** 16 GB (1 módulo).
- **Factor de forma: DIMM de 288 contactos** (para placas base de escritorio, no para portátiles).
- **Velocidad: 5600 MT/s** (MegaTransferencias por segundo), equivalente a una frecuencia efectiva de **5600 MHz**.
- **Clasificación DDR5: PC5-44800** (ancho de banda teórico de 44.8 GB/s por módulo en dual channel).
- **Latencia CAS (CL): CL40** (ciclos de retraso relativamente altos, típico en DDR5 inicial).
- **Voltaje: 1.25 V** (bajo consumo comparado con DDR4, gracias a la mejora en eficiencia energética de DDR5).
- **Tipo: Sin búfer** (Unbuffered, común en sistemas consumer/gaming).
- **Corrección de errores: On-die ECC** (solo corrige errores internos del chip, no reemplaza al ECC completo de servidores).
- **Color y diseño:** Disipador de calor **negro** con un diseño agresivo (estilo "Beast" para mejorar disipación).

**Ventajas y usos recomendados:**

- ✓ **Alto ancho de banda:** Ideal para gaming, edición de video y aplicaciones exigentes.
  - ✓ **DDR5:** Futuro-proof, con mayor escalabilidad que DDR4.
  - ✓ **On-die ECC:** Mayor estabilidad frente a errores menores.
- ✓ **Bajo voltaje:** Reduce el calentamiento vs generaciones anteriores.

**Compatibilidad:**

- Requiere una **placa base con zócalos DDR5** y soporte para velocidades de **5600 MT/s** (verificar QVL de la placa).

Cotización del Producto

- Compatible con plataformas **Intel Alder Lake/Raptor Lake (12<sup>a</sup>/13<sup>a</sup>/14<sup>a</sup> Gen)** y **AMD Ryzen 7000/8000** (aunque en AMD, velocidades altas pueden requerir overclock).

### Notas adicionales:

- **Dual Channel recomendado:** Para máximo rendimiento, usar 2 módulos idénticos (ej: 2x16 GB).
- **No es ECC completo:** El on-die ECC no sustituye al ECC de servidores (si necesitas ECC real, busca módulos específicos).

Este módulo es una opción equilibrada para usuarios que buscan **rendimiento DDR5 sin llegar a overclock extremo**, manteniendo buena relación precio/desempeño.



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

