



**MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST DDR5 5600MHZ 16GB CL36 XMP-EXPO**

La Memoria RAM Kingston FURY Beast DDR5 cuenta con una velocidad de reloj de 5600MHz y una capacidad de 16GB. Presenta un factor de forma de 288-pin DIMM y un diseño de memoria de 1 modulo de 16GB. Con tecnología ECC, ofrece un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C y un intervalo de temperatura de almacenaje de -55 a 100 C. Su placa de plomo es de oro y su tipo de enfriamiento es mediante disipador termico. Es compatible con AMD EXPO y Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP), con un JEDEC standard. La memoria DDR5 tiene un voltaje de 1.25V y una latencia CAS de 36. Con un diseño en color negro, es adecuada para PC/servidor.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

34.9 mm

**Profundidad**

6.62 mm

**Ancho**

133.3 mm

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

**Latencia CAS**

CL36

**Placa de plomo**

Oro

**Diseño de memoria (modulos x tamaño)**

1 x 16GB

**Componente para**

PC/servidor

**Voltaje de memoria**

1.25 V

**Configuración de modulos**

2048M x 64

**Tiempo activo en fila**

32 ns

**Buffered memory type**

Unregistered (unbuffered)

**Tipo de memoria interna**

DDR5

**Capacidad de memoria RAM**

16GB

**Clasificación de memoria**

1

**Velocidad de memoria del reloj**

5600MHz

**ECC**

Si

**Programming power voltage (VPP)**

1.8 V

**Perfil SPD**

Si

**Tiempo de ciclo de fila**

|   |
|---|
| <b>48 ns</b>  |
| <b>Tiempo de actualizacion de ciclo de fila</b>                     |
| <b>295 ns</b>   |
| <b>Otras características</b>  |
| <b>Factor de forma</b>  |
| <b>288-pin DIMM</b>   |
| <b>Diseño</b>   |
| <b>Retroiluminación</b>   |
| <b>No</b>   |
| <b>JEDEC standard</b>   |
| <b>Si</b>   |
| <b>Color del producto</b>   |
| <b>Negro</b>  |
| <b>Tipo de enfriamiento</b>   |
| <b>Disipador térmico</b>  |
| <b>Condiciones ambientales</b>                                      |
| <b>Intervalo de temperatura operativa</b>                           |
| <b>0 - 85 °C</b>  |
| <b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>                       |
| <b>-55 - 100 °C</b>   |
| <b>Características</b>  |
| <b>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</b>                |
| <b>Si</b>   |
| <b>Version de perfiles ampliados de AMD para overlocking (EXPO)</b> |
| <b>1.0</b>  |
| <b>On-Die ECC</b>   |
| <b>Si</b>   |
| <b>\$858.51MN</b>   |