



**KIT MEMORIA RAM KINGSTON KF556C36BBEK2-32 DDR5 5600MHZ 32GB - 2 X 16GB CL36 XMP-EXPO**

El Kit de Memoria RAM Kingston FURY Beast DDR5 5600M 32GB KF556C36BBEK2-32 cuenta con características destacadas como On-Die ECC y Placa de plomo en Oro. Con una Altura de 34.9 mm y un Color del producto en Negro, este kit ofrece un Programming power voltage (VPP) de 1.8 V y un Perfil SPD activado. Además, es compatible con AMD EXPO y JEDEC standard, con una Latencia CAS de 36. La Memoria RAM es de 32 GB, con un Tiempo de actualización de ciclo de fila de 295 ns y un Voltaje de memoria de 1.25 V. Es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) y cuenta con un Tipo de enfriamiento mediante Disipador termico. El Intervalo de temperatura operativa es de 0 a 85 C, con una Version de perfiles ampliados de AMD para overclocking (EXPO) de 1.0. El Tiempo activo en fila es de 32 ns, con un Buffered memory type de Unregistered (unbuffered) y un Tiempo de ciclo de fila de 48 ns. El Intervalo de temperatura de almacenaje es de -55 a 100 C, con una Profundidad de 6.62 mm y soporte ECC. La Configuración de módulos es de 2048M x 64, con un Factor de forma de 288-pin DIMM y una Velocidad de memoria del reloj de 5600MHz. Clasificado como 1, este kit utiliza Tipo de memoria interna DDR5 y está diseñado para PC/servidor, con 2 módulos de 16GB cada uno. Con un Ancho de 133.3 mm y sin Retroiluminación, este kit ofrece un rendimiento excepcional para tus necesidades de memoria.

**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 (módulos x tamaño)**

2 x 16GB

**Componente para**

PC/servidor

**Voltaje de memoria**

1.25 V

**Configuración de módulos**

2048M x 64

**Tiempo activo en fila**

32 ns

**Buffered memory type**

Unregistered (unbuffered)

**Tipo de memoria interna**

DDR5

**Capacidad de memoria RAM**

32GB

**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
48 ns
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila
295 ns
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
JEDEC standard
Si
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
Si
Version de perfiles ampliados de AMD para overlocking (EXPO)
1.0
On-Die ECC
Si
<b>\$1,782.38MN</b>