



## MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST DDR5 5200MHZ 16GB CL40 XMP

La Memoria RAM Kingston Fury Beast DDR5 5200MHz 16GB, KF552C40BB-16 no cuenta con retroiluminacion. Con dimensiones de 133.3 mm de ancho, 6.62 mm de profundidad y 34.9 mm de altura, se ajusta al factor de forma 288-pin DIMM. Disenada para un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C y de almacenaje de -55 a 100 C, posee un voltaje de memoria de 1.25 V y un voltaje de programacion de potencia (VPP) de 1.8 V. La configuracion de modulos es de 2048M x 64, con un diseno de memoria de 1 x 16GB en DDR5. El color del producto es negro, con una placa de plomo en oro y un disipador termico para enfriamiento. Cuenta con ECC, Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, latencia CAS de 40, y soporte para Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP). Ademas, tiene JEDEC standard, tiempo activo en fila de 32 ns, tiempo de actualizacion de ciclo de fila de 295 ns, tiempo de ciclo de fila de 48 ns, y soporte para On-Die ECC. La velocidad de memoria del reloj es de 5200MHz y es compatible con PC/servidor. No disponible para AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking).

Peso y dimensiones

Altura

34.9 mm

Profundidad

6.62 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL40

Placa de plomo

Oro

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 16GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.25 V

Configuracion de modulos

2048M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

5200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

**ECC** 

Si

Programming power voltage (VPP)

1.8 V



Tiempo de ciclo de fila

48 ns

Tiempo de actualizacion de ciclo de fila

295 ns

Otras caracteristicas

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseno

Retroiluminacion

No

JEDEC standard

Si

Color del producto

Negro

Tipo de enfriamiento

Disipador termico

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 100 °C

Caracteristicas

**AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)** 

No disponible

On-Die ECC

Si

\$927.56MN