



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. Diseñada 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). Ademàs, 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
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
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 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)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$927.56MN