



**MEMORIA RAM KINGSTON KF432C16BB2A-16 DDR4 3200MHZ 16GB CL16 XMP**

La Memoria RAM Kingston FURY Beast DDR4, 3200MHz, 16GB, KF432C16BB2A/16 cuenta con un disipador termico para enfriamiento, tiene un ancho de 133.3 mm y opera en un intervalo de temperatura de 0 a 85 C. Con una capacidad de 16 GB y un voltaje de memoria de 1.2 V, este modulo de memoria DDR4 tiene un diseno de 1 x 16GB. Ofrece una velocidad de reloj de memoria de 3200MHz, retroiluminacion y cumple con el estandar Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) 2.0. Con una latencia CAS de 16, es adecuado para PC/servidores y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM. El color del producto es negro, con una placa de plomo dorada y una configuracion de modulos de 2048M x 64.

**Peso y dimensiones**

**Profundidad**

7.2 mm

**Ancho**

133.3 mm

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

**Latencia CAS**

CL16

**Placa de plomo**

Oro

**Diseno de memoria (modulos x tamano)**

1 x 16GB

**Componente para**

PC/servidor

**Voltaje de memoria**

1.2 V

**Configuracion de modulos**

2048M x 64

**Tiempo activo en fila**

32 ns

**Tipo de memoria interna**

DDR4

**Capacidad de memoria RAM**

16GB

**Velocidad de memoria del reloj**

3200MHz

**Intel Extreme Memory Profile (XMP) version**

2.0

**ECC**

No

**Programming power voltage (VPP)**

2.5 V

**Tiempo de ciclo de fila**

45.75 ns

**Tiempo de actualizacion de ciclo de fila**

350 ns

**Otras características**

**Pais de origen**

Taiwan
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
84733020
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseno
Retroiluminacion
Si
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Caracteristicas
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$675.50MN