



MEMORIA RAM ADATA AX4U320016G16ASR30 16 GB DDR4 3200 MHZ UDIMM

Ya sea un jugador, un aficionado a la informática o un usuario experimentado, apreciará la combinación del diseño vanguardista con forma de ala del GAMMIX D30 y las excelentes velocidades de hasta 4600 MHz. Además, cuenta con perfiles Intel® XMP 2.0 para aumentar la velocidad del reloj sin complicaciones cuando necesite un impulso adicional. Diseño vanguardista con forma de ala El GAMMIX D30 presenta un diseño vanguardista con forma de ala que emana una sensación de poder y sigilo. Está recubierto de un difusor térmico gris brillante que contrasta maravillosamente con su elección de una cubierta superior translúcida roja o negra. El rendimiento para ganar GAMMIX D30 le ofrece un rendimiento excelente con velocidades que oscilan entre 2666 MHz y 4600 MHz y es compatible con las plataformas X299 de Intel®; de 2666 MHz y AM4/Ryzen de AMD. Aumento de la velocidad del reloj con Intel® XMP 2.0 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 hace que el aumento de la velocidad del reloj resulte sencillo y mejora la estabilidad del sistema. En lugar de ajustar parámetros individuales en el BIOS, puede hacerlo perfectamente a través del sistema operativo. Procesadores de calidad superior para durabilidad mejorada El GAMMIX D30 está construido con chips de alta calidad seleccionados a través de un estricto proceso de filtrado. También utiliza placas de circuito impreso (PCB, Printed Circuit Board) de alta calidad que extienden efectivamente la vida útil del módulo de memoria.

Peso y dimensiones

Altura

44.7 mm

Profundidad

8.1 mm

Peso

73.66 g

Ancho

133 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 16GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.5 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0
ECC
No
Diseno
Retroiluminacion
Si
Color del producto
Rojo
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
\$681.05MN