



MEMORIA RAM ADATA AX4U320032G16AST50 32 GB DDR4 3200 MHZ UDIMM

Alcanzando velocidades de hasta 4133 MHz y con una capacidad maxima de 32 GB, el modulo XPG SPECTRIX D50 es un monstruo de modulo de memoria. Tambien tiene aspecto impactante con un elegante estilo geometrico y una impresionante barra de luz RGB triangular. Ultrarrapida Fabricado solo con los chips y placas de circuito impreso de la mas alta calidad, su D50 proporciona la maxima estabilidad y confiabilidad y velocidades de hasta 4133 MHz. Ademas, es compatible con las plataformas Intel y AMD mas recientes. Construccion solida El D50 tiene un disipador termico de metal de 1,95 mm de espesor construido solidamente que no solo ofrece una excelente durabilidad, sino que tambien proyecta un aire de resistencia y alto rendimiento. Estilo geometrico elegante El modulo D50 presenta un exterior limpio y elegante con lineas geometricas simples y un panel RGB triangular que combina perfectamente con el diseno general de los modulos. RGB a su manera Con la aplicacion XPG RGB Sync o un software RGB de una de las principales marcas de placas base, cambie entre tres modos RGB: Estatico, Respiracion y Cometa. Ademas de los tres modos, tambien puede establecerlo en el modo Musica para que se sincronice con sus atascos favoritos. Admite Intel XMP 2.0 El modulo D50 es compatible con Intel XMP 2.0 para un aumento de la velocidad del reloj estable y sin problemas sin la necesidad de entrar en el BIOS.

Peso y dimensiones

Altura

8 mm

Profundidad

133.3 mm

Ancho

40 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 32GB

Componente para

PC/servidor

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0

ECC

No

Diseno

Retroiluminacion

Si

Color del producto

Gris

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 65 Â°C

Características

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible

\$1,326.31MN