



Memoria RAM XPG Lancer RGB ROG DDR5, 6600MHz, 32GB (2x 16GB), ECC, CL32, XMP

XPG



SKU: AX5U6600C3216G-DCLARROG

Principales características:

• Memoria RAM: 32GB

• Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 6600MHz

• Latencia: CL44

Diseño de memoria: 2 x 16GB



Descripción

La Memoria RAM XPG Lancer RGB ROG DDR5, modelo AX5U6600C3216G-DCLARROG, ofrece un rendimiento excepcional con una velocidad de 6600MHz y un diseño de 32 GB, compuesto por dos módulos de 16 GB cada uno. Esta memoria está diseñada para sistemas PC y cuenta con un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que la hace compatible con una amplia gama de placas base.

El voltaje de operación es de 1.4 V, lo que permite un funcionamiento eficiente y estable. La memoria RAM presenta una latencia CAS de 44, lo que contribuye a su rendimiento ágil en tareas exigentes. Además, es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0 y AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) versión 1.0, facilitando el overclocking para maximizar el rendimiento.

La memoria RAM XPG Lancer RGB ROG incluye características de corrección de errores (ECC) y On-Die ECC, lo que asegura la integridad de los datos durante su uso. El tipo de memoria interna es DDR5, que proporciona mejoras significativas en comparación con generaciones anteriores.



En términos de diseño, la memoria presenta un atractivo color gris y cuenta con retroiluminación multicolor, lo que añade un toque estético a la configuración del sistema. El tipo de enfriamiento es mediante un disipador térmico, lo que ayuda a mantener temperaturas óptimas durante su funcionamiento.

Las dimensiones del paquete son 150 mm de profundidad, 122 mm de ancho y 15.5 mm de altura, con un peso total de 147.32 g. La memoria opera en un rango de temperatura de 0 a 85 °C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -20 a 65 °C.

Con un diseño de doble canal, esta memoria RAM es ideal para quienes buscan un rendimiento superior en aplicaciones de alto rendimiento y juegos.

Especificaciones

PESO Y DIMENSIONES

| Ancho del paquete | 122 mm |
|-------------------------|----------|
| Profundidad del paquete | 150 mm |
| Altura | 8 mm |
| Peso del paquete | 147.32 g |
| Profundidad | 133.3 mm |
| Peso | 72.4 g |
| Ancho | 40 mm |
| Altura del paquete | 15.5 mm |
| | |

MEMORIA

| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Si |
|--|-----------------------|
| Latencia CAS | CL44 |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño) | 2 x 16GB |
| Componente para | PC |
| Tipo de embalaje | Caja |
| Voltaje de memoria | 1.4 V |
| Buffered memory type | Registered (buffered) |
| Tipo de memoria interna | DDR5 |
| Memoria RAM | 32GB |
| Velocidad de memoria del reloj | 6600MHz |
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) version | 3.0 |
| Canales de memoria | Doble canal |
| ECC | Si |

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistema operativo Windows soportado Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS

| OTIVAO OAIVAOTENIOTIOAO | |
|-------------------------|--------------|
| Factor de forma | 288-pin DIMM |



DISEÑO

| Color de luz de fondo | Multicolor |
|-----------------------|-------------------|
| Retroiluminación | Si |
| Color del producto | Gris |
| Tipo de enfriamiento | Disipador térmico |

CONDICIONES AMBIENTALES

| Intervalo de temperatura operativa | 0 - 85 °C |
|--|-------------|
| Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 65 °C |

CARACTERÍSTICAS

| AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) | Si |
|--|-----|
| Versión de perfiles ampliados de AMD para overlocking (EXPO) | 1.0 |
| On-Die ECC | Si |