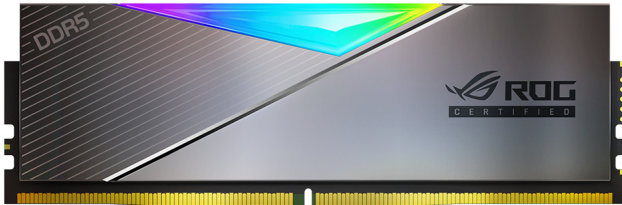


## Memoria RAM XPG Lancer RGB ROG DDR5, 6600MHz, 32GB (2x 16GB), ECC, CL32, XMP

XPG

★★★★★ (0)

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

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 overclocking (EXPO)	1.0
On-Die ECC	Si