

## Titulo

Memoria Ram XPG Lancer DDR5 5200MHz 16GB ECC CL38 XMP



**Tipo de memoria interna: DDR5**

**Memoria interna: 16 GB**

**Diseño de memoria: 1 x 16 GB**

**Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz**

**Latencia CAS: 38**

**Intel Extreme Memory Profile (XMP): Si**

**UPC: 4711085936769**

**# Parte : AX5U5200C3816G-CLABK**

## Descripción del producto

El XPG LANCER DDR5 cuenta con un IC de administración de energía (PMIC) integrado que mejora la estabilidad de la fuente de alimentación. Su voltaje de funcionamiento más bajo también hace que LANCER sea más eficiente energéticamente que DDR4.

Con el código de corrección de errores (ECC) en matriz, este módulo puede corregir errores en tiempo real para proporcionar una mayor estabilidad y confiabilidad.

Los IC y PCB de alta calidad garantizan un rendimiento sin concesiones y un overclocking fiable, ideal para gamers y overclockers exigentes.

Soporte para AMD EXPO (EXtended Profiles for Overclocking) y compatibilidad con las últimas plataformas para mayor fiabilidad y estabilidad.

## Peso y dimensiones

|             |          |
|-------------|----------|
| Altura      | 8 mm     |
| Profundidad | 133.3 mm |
| Peso        | 74 g     |
| Ancho       | 40 mm    |

## Detalles técnicos

|  |              |
|--|--------------|
| Certificados de sostenibilidad         | RoHS         |
| Perfil de memoria Intel® Extreme (XMP) | Si           |
| Latencia CAS                           | 38           |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño)   | 1 x 16GB     |
| Componente para                        | PC/servidor  |
| Tipo de embalaje                       | Caja         |
| Voltaje de memoria                     | 1,25 voltios |

Tipo de memoria intermedia

Tipo de memoria interna DDR5

Memoria interna 16 GB

Velocidad de memoria del reloj 5200MHz

Versión Intel Extreme Memory Profile (XM 3

ETC Si

Tipo de enfriamiento Disipador térmico

Intervalo de temperatura operativa 0 - 85°C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 65°C

ECC en matriz Si

