

MODULO MEMORIA RAM DDR4 16GB (2X8GB) PC2666 GIGABYTE BLACK

Descripción rápida
DUAL CHANNEL

Comentario:



Descripción

El kit de memoria GIGABYTE se basa en una **PCB de diez capas y sofisticada ingeniería** que garantiza la estabilidad y el alto rendimiento de los Ics seleccionados.

El disipador de calor del kit de memoria GIGABYTE está **diseñado para ofrecer el mejor rendimiento.**

Los **materiales de alta calidad** ofrecen una mejor disipación del calor, garantizando la estabilidad del kit de memoria.

100% PROBADO

Todos los módulos de memoria se han probado a través de un **estricto procedimiento de prueba** estándar para garantizar a los usuarios el máximo rendimiento sin compromisos.

XMP 2.0 Compatible

El kit de memoria GIGABYTE es **compatible con Intel XMP 2.0**, que te permite obtener el mejor rendimiento al habilitar un perfil mientras se garantiza la estabilidad del sistema.

Proveedor y distribuidor mayorista de MODULO MEMORIA RAM DDR4 16GB (2X8GB) PC2666 GIGABYTE BLACK

Información adicional

Tipo del artículo	Gaming
Marca	GIGABYTE
Garantía	2
Part Number	GP-GR26C16S8K2HU416
Categorías	MEMORIAS RAM
Tipo de memoria interna	DDR4
RAM	16 GB
Forma de factor de memoria	288-pin DIMM
Frecuencia	2666 MHz
Memory layout (modules x size)	2 x 8 GB
Latencia CAS	35
Componente para	PC/server
Soporte de canales de memoria	Dual
Tipo de enfriamiento	Disipador térmico
Voltaje de memoria	1.2 V
Ancho	133 mm

