

MODULO MEMORIA RAM DDR4 8GB PC2666 CRUCIAL BALLISTIX SPORT GR

Descripción rápida
LT / BLS8G4D26BFSBK



Comentario:

Descripción

Velocidad. Estilo. Saca más de tu memoria

Diseñada para entusiastas del rendimiento, jugadores y cualquier persona que simplemente quiera obtener más de su sistema, la **memoria Crucial Ballistix Sport LT DDR4** te ayuda a hacer precisamente eso. Dale a tu procesador los recursos que necesita para realizar y haz que tu ordenador sea más rápido y más receptivo.

Haz que tu sistema sea Ballistix

La memoria es divertida cuando es más rápida, cuando tiene estilo y cuando ayuda a que tu sistema funcione a un nivel superior. En comparación con la memoria Crucial DDR4 estándar, eso es exactamente lo que **Ballistix Sport** está diseñada para hacer. Obtén velocidades más rápidas y ejecuta aplicaciones exigentes con facilidad. Multitarea a voluntad con un mayor ancho de banda. Y atacar primero con mejores latencias y tiempos de carga reducidos.

Instalación fácil

Sacar más provecho de tu sistema debería ser fácil, y así es como han diseñado la **memoria Ballistix Sport**. Utilizando tecnología de vanguardia, diseño de módulo intuitivo, **perfiles Intel XMP 2.0** y más, han diseñado **Ballistix Sport** con la única intención de crear una memoria de rendimiento asequible y fácil de usar.

Refrigeración

Con un **diseño de camuflaje digital sigiloso y difusor de calor integrado**, **Ballistix Sport LT** está diseñada para ser lo mejor en memorias. Mantén tu sistema fresco y concentrado mientras derribas al oponente.

Proveedor y distribuidor mayorista de MODULO MEMORIA RAM DDR4 8GB PC2666 CRUCIAL BALLISTIX SPORT GR

Información adicional

Tipo del artículo	Gaming
Marca	CRUCIAL
Garantía	2
Part Number	BLS8G4D26BFSBK
Categorías	MEMORIAS RAM
Tipo de memoria interna	DDR4
RAM	8 GB
Forma de factor de memoria	UDIMM
Frecuencia	2666 MHz
Memory layout (modules x size)	1 x 8 GB

Latencia CAS	CL16
Componente para	PC
Memoria sin buffer	Si
Soporte de canales de memoria	Solo
Tipo de memoria	PC-21300
Voltaje de memoria	1.2 V