



HyperX Predator DDR4

Un rendimiento feroz pero aun más agresivo.

Acecha a tus rivales de juego con la memoria HyperX® Predator DDR4, que además de ofrecer bajas latencias CAS, puede presumir de los mejores tiempos en módulos de alta velocidad para un rendimiento de nueva generación sin igual. Con velocidades de hasta 3000 MHz y latencias CL12–CL15, la memoria HyperX Predator DDR4 ofrece un mayor rendimiento para una excelente capacidad de respuesta, además de complementar los nuevos procesadores de 8 núcleos de Intel para disfrutar de una cèlebre edición de vídeo, generación 3D, avanzados juegos y procesamiento de inteligencia artificial.

Los perfiles Intel XMP de la memoria HyperX Predator DDR4 vienen optimizados para placas base con chipset X99 y son compatibles con los procesadores de la serie i7 5000 de Intel. Los perfiles XMP ajustados manualmente vienen incorporados en los módulos, de forma que los usuarios podrán aumentar la velocidad de su plataforma con tan solo seleccionar un perfil, sin necesidad de realizar ajustes manuales de los tiempos de la BIOS.

La memoria Predator DDR4 mantendrá la temperatura a raya mientras juegas, además de presentar un bajo consumo comparada con las memorias DDR3, para disponer de un sistema mejor refrigerado, silencioso y fiable. Desmárcate de los demás y aplaca la temperatura de tu ordenador con el alargado y distintivo disipador de calor de color negro de esta memoria. Su estilo va a la par con el diseño de los más modernos componentes de hardware para ordenador.

La memoria HyperX Predator DDR4 dispone de una garantía vitalicia, un servicio de asistencia técnica gratuito y una fiabilidad épica.

- > Baja latencia CAS
- > Compatible con Intel XMP
- > Optimizado para placas base con chipset X99 de Intel
- > Bajo consumo energético comparado con memorias DDR3
- > Exclusivo disipador de calor Predator alargado y de color negro



Ideal para:

- HEDT al proporcionar un más elevado rendimiento, una mayor capacidad de respuesta y rapidez para el sistema en términos generales
- Complementa los nuevos procesadores de la serie i7 5000 de Intel para disfrutar de una cèlebre edición de vídeo, generación 3D, avanzados juegos y procesamiento de inteligencia artificial

Prestaciones/especificaciones en el reverso >>

HyperX Predator DDR4

PRESTACIONES

- > **Veloz** — las más bajas latencias que van de la mano con unos rápidos tiempos de ciclo de reloj para ofrecer un rendimiento DDR4 sin igual
- > **Exclusiva** — disipador de calor negro con PCB de color negro carbón para aportar estilo a cualquier configuración de sistema
- > **Compatible** — perfiles XMP Intel predefinidos y optimizados para placas base con chipset de la serie X99
- > **Fiable** — probada en fábrica al 100% a elevadas velocidades
- > **Garantizada** — con garantía de por vida y asistencia técnica gratuita

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** kits de 16GB–64GB
- > **Velocidad de frecuencia** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz y 3000MHz
- > **Latencia CAS** CL12–CL15
- > **Voltaje** 1,2V–1,35V
- > **Temperatura de funcionamiento** de 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** de -55°C a 100°C
- > **Dimensiones** 133,35mm x 55mm
- > **Compatible con** placas base con chipset X99 de Intel



ENTHUSIAST
HIGH PERFORMANCE
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION



CÓDIGOS DE ARTÍCULO HYPERX

HX421C13PBK4/16
HX421C13PBK4/32
HX424C12PB2K4/16
HX424C12PBK4/32
HX426C13PB2K4/16
HX426C13PBK4/32
HX428C14PB2K4/16
HX428C14PBK4/32
HX428C14PBK8/64
HX430C15PB2K4/16
HX430C15PBK4/32

HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIA NOTIFICACIÓN.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP and Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. EE. UU. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. MKD-302.1ES



HYPERX[®]