



XPG GAMMIX D10 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3000 MHz

Marca : XPG

Familia de productos:
GAMMIX

Código del producto:
AX4U30008G16A-SR10



Nombre del producto : D10

8 GB, DDR4, 3000 MHz, CL16-20-20

XPG GAMMIX D10 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3000 MHz:

Los módulos de memoria XPG GAMMIX D10 DDR4 han sido diseñados para jugadores y entusiastas del PC y son compatibles con la nueva implementación Intel X299 más SPD 2666MHz, con velocidades de fábrica de hasta 3600MHz directamente. Con PCBs de alta calidad, el D10 mejora la calidad de transferencia de la señal y mantiene un funcionamiento estable en todo momento. También es compatible con Intel XMP 2.0 para un overlocking más rápido y seguro. Disponibles en negro y rojo, el D10 tiene un llamativo

disipador de calor dentado abierto por arriba y 57 gramos de cobre para un excelente rendimiento de refrigeración gracias a una eliminación del calor rápida. Además, su baja altura permite una fácil instalación incluso en sistemas con espacio limitado. Como todos los módulos de memoria ADATA, el GAMMIX D10 viene con una garantía de por vida respaldada por un servicio excelente para una mayor tranquilidad.



Características		Condiciones ambientales	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-55 - 100 °C
Latencia CAS	16	Detalles técnicos	
Memoria interna *	8 GB	Certificados de cumplimiento	RoHS
Diseño de memoria (módulos x tamaño) *	1 x 8 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria interna *	DDR4	Ancho	133 mm
Velocidad de memoria del reloj *	3000 MHz	Profundidad	36 mm
Componente para *	PC	Altura	7.5 mm
Factor de forma de memoria *	288-pin DIMM	Peso	33 g
ECC *	✗	Empaquetado de datos	
Canales de memoria	Monocanal	Ancho del paquete	67 mm
Voltaje de memoria	1.2,1.35 V	Largo del paquete	150 mm
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP)	✓	Alto del paquete	15.5 mm
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile)	2.0	Peso del paquete	53 g
Perfil SPD	✓	Tipo de empaque	Caja
Color del producto	Rojo	Datos de logística	
Tipo de enfriamiento	Disipador térmico	Largo de la caja principal	315 mm
Condiciones ambientales		Longitud de la caja principal	375 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 85 °C	Alto de la caja principal	285 mm
		Peso de la caja principal	11.6 kg
		Peso neto de la caja principal	10.6 kg
		Cantidad por caja principal	200 pieza(s)



4711085930798

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date