

## Memoria RAM ADATA PC DDR4 16GB BUS





La memoria ADATA G D4U3200-316G-S es un módulo DDR4 de 16 GB que ofrece un balance ideal entre capacidad y velocidad para equipos de escritorio. Opera a 3200 MHz con un consumo eficiente gracias a su voltaje estándar de 1,2 V, conforme a las especificaciones JEDEC. Incorpora una placa de circuito de 8 capas (8-layer PCB) que mejora la integridad de señal y estabilidad bajo carga. Cuenta con una tasa de transferencia de hasta 25,6 GB/s, ideal para multitarea, juegos y aplicaciones exigentes. Su diseño y compatibilidad están optimizados para plataformas Intel y AMD modernas. Además, está respaldada por una garantía limitada de por vida, lo que ofrece tranquilidad frente a defectos de fabricación.

Marca:	Adata
SKU:	AD4U266616G19-SGN
Color:	Verde
Modelo:	ADATA G D4U3200-316G-S
Capacidad:	16GB
Velocidad:	2666Mhz
Voltaje:	1.2V
Tecnología de Memoria:	DDR4
Cantidad de Pines:	288 pines







