

Memoria RAM ADATA PC DDR5 8GB BUS 4800



La memoria ADATA DDR5 8 GB a 4800 MHz es un módulo de última generación diseñado para ofrecer un rendimiento superior en sistemas compatibles. Opera a una frecuencia de 4800 MT/s, lo que mejora el ancho de banda frente a DDR4. Cuenta con un voltaje eficiente de 1,1 V, reduciendo el consumo y el calor. Incorpora corrección interna de errores (on-die ECC) y un circuito de gestión de energía (PMIC) que favorecen la estabilidad bajo carga. Está disponible en formatos UDIMM (para PCs de escritorio) y SO-DIMM (para laptops compatibles con DDR5). Su diseño garantiza compatibilidad con placas base modernas que soportan DDR5, pero no es compatible con ranuras DDR4. Además, ofrece una garantía limitada de por vida en muchos mercados, asegurando respaldo ante defectos de fabricación.

Marca:	Adata
SKU:	AD5U48008G-S
Color:	Negro
Modelo:	BUS 4800
Capacidad:	8GB
Velocidad:	4800 MHz
Voltaje:	1.1 v
Tecnología de Memoria:	DDR5
Cantidad de Pines:	288 PIN







