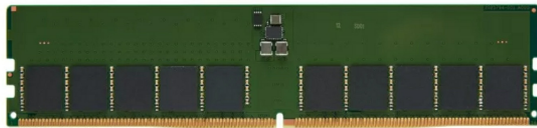


Memoria RAM Kingston 16GB DDR5 4800MHz Non-ECC Unbuffered



El KCP548US8-16 es un módulo de memoria RAM DDR4 de 16GB diseñado para ofrecer un alto rendimiento en sistemas de escritorio. Con una velocidad de 2400MHz, proporciona una transferencia de datos rápida, lo que mejora el rendimiento general del sistema, especialmente en tareas que requieren grandes recursos, como la edición de videos o juegos. Su bajo voltaje de 1.2V y latencia CL17 optimizan el consumo energético y la estabilidad del sistema. Este módulo de memoria unbuffered de 288 pines es compatible con cualquier placa base que soporte DDR4. Su diseño compacto y eficiente asegura una fácil integración en el equipo.

Marca:	Kingston
SKU:	KCP548US8-16
Color:	Negro
Modelo:	KCP548US8-16
Capacidad:	16 Gbit
Velocidad:	4800 MHz
Voltaje:	1.10 V
Tecnología de Memoria:	DDR5 SDRAM
Cantidad de Pines:	288 PIN