

Memoria RAM XUE DDR3L PC12800 8GB 1600MHZ CL11 1.5/1.35V 16C



La Memoria RAM XUE DDR3L PC12800 8GB 1600MHz CL11 es un módulo de alto rendimiento diseñado para computadoras de escritorio que requieren una mejora en velocidad y eficiencia. Ofrece una capacidad de 8 GB con una velocidad de 1600 MHz, lo que la hace ideal para tareas multitarea, navegación web intensiva, edición básica y juegos ligeros. Su compatibilidad con voltajes de 1.35V y 1.5V la hace versátil para funcionar tanto en sistemas DDR3 como DDR3L. Construida con 240 pines en formato DIMM y conectores chapados en oro, garantiza una conexión estable y duradera con la placa base. Gracias a su latencia CL11, proporciona un buen equilibrio entre respuesta y eficiencia energética. Es una opción confiable y accesible para extender la vida útil y mejorar el rendimiento de equipos compatibles.

<b>Marca:</b>	XUE
<b>SKU:</b>	RAM-LXU-0370
<b>Color:</b>	Verde
<b>Modelo:</b>	RAM-PC12800-8GB-PC-X
<b>Capacidad:</b>	8 GB
<b>Velocidad:</b>	1600 MHz (PC3-12800)
<b>Voltaje:</b>	1.35V / 1.5V (compatible con ambas)
<b>Tecnología de Memoria:</b>	DDR3L (bajo voltaje)
<b>Cantidad de Pines:</b>	240 pines (formato DIMM, para PC de escritorio)