

CLAVE CVA RAM-3960

MEMORIA PROPIETARIA KINGSTON DIMM / DDR4 / 16GB / 2666MT/S / CL19 / 288-PIN / 1.2V (KTH-PL426E/16G)

Informacion Técnica:

- TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR4
- MEMORIA INTERNA: 16 GB
- DISEÑO DE MEMORIA: 1 X 16 GB
- VELOCIDAD DE MEMORIA DEL RELOJ: 2666 MHZ
- LATENCIA CAS: 19

Informacion Comercial:

LA MEMORIA RAM KINGSTON DDR4, MODELO KTH-PL426E/16G, ES UN COMPONENTE DISEÑADO PARA SU USO EN PC Y SERVIDORES. SU FACTOR DE FORMA ES 288-PIN DIMM Y CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 16GB DISTRIBUIDA EN UN SOLO MÓDULO.

ESTA MEMORIA OFRECE UNA VELOCIDAD DE RELOJ DE 2666MHZ Y UNA LATENCIA CAS (COLUMN ADDRESS STROBE) DE 19 CICLOS. ADEMÁS, UTILIZA TECNOLOGÍA UNREGISTERED (UNBUFFERED), LO QUE SIGNIFICA QUE NO REQUIERE NINGÚN TIPO DE REGISTRO ADICIONAL PARA FUNCIONAR CORRECTAMENTE.

EN CUANTO A LA ARQUITECTURA INTERNA DEL DISPOSITIVO, SE TRATA DE MEMORIA DDR4 CON VOLTAJE NOMINAL DE OPERACIÓN IGUAL A 1.2V. TAMBÍEN INCLUYE SOPORTE ECC (ERROR CORRECTION CODE), LO QUE PERMITE DETECTAR ERRORES EN LOS DATOS ALMACENADOS Y CORREGIRLOS AUTOMÁTICAMENTE SIN NECESIDAD DE INTERVENCIÓN MANUAL POR PARTE DEL USUARIO.