

# Procesador Intel E5-2640 v3

1.) Precio alto.2.) Compatibilidad con RAM con una frecuencia de 2133 MHz y no superior, por lo que no tiene sentido poner una RAM de mayor frecuencia simplemente sin sentido. 3.) Rendimiento relativamente bajo en programas mal paralelizados o aplicaciones de un solo subproceso, después de todo, 3 GHz no son 5 GHz.4.) Turbo boost es solo 3 GHz, me gustara al menos 3,8 GHz como el nuevo Xeon 2699-V4 5.) No es compatible con todas las placas base 2011-3, la mayoría de las placas base solo de Asrock, MSI, también algunas Asus, incluidas las geniales ASUS Z10PE-D16 WS de dos ranuras y ASUS Z10PE-D8 WS.6.) Falta de núcleo de video integrado, aunque este inconveniente se puede atribuir a toda la familia de procesadores socket 2011-3.7.) La imposibilidad de overlocking normal, solo el 5 por ciento de la frecuencia nominal, luego un fuerte calentamiento y falla al iniciar el sistema,