

a cura di: Nicolò Cardobi - Chicco85 - 13-11-2009 19:53

Round Trip Latency: un parametro fondamentale



LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/1685/round-trip-latency-unparametro-fondamentale.htm)

Ecco una guida che spiega questo subtimigs.

Sulle piattaforme Intel LGA-1156/1366 è comparso un parametro del memory controller del tutto nuovo, che risponde al nome di Round Trip Latency (RTL).

Questo tipo di parametro definisce il numero di clicli del clock dell'uncore necessari affinchè un dato affluisca all'IMC dopo che è avvenuto un comando di lettura.

Sulla piattafroma socket 775, questo tipo di parametro era il famoso Performance Level. Anandtech, all'interno di un articolo su alcune schede madri basate su Intel P55 Express, ne parla ampiamente ed abbiamo ritenuto opportuno segnalarvelo.

In calce troverete il link, buona lettura.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm