

Deze tabel is afkomstig uit:

Ga voor meer uitgebreide informatie naar:



<https://www.ct.nl/>

## Geheugenbenchmarks en -meetwaarden onder Windows 10

Geheugentype	Memory Latency Checker doorvoersnelheid [GB/s]	Memory Latency Checker latentie [ns]	Cinebench R20 multithread	Blender 2.97 BMW [s]	7-Zip comprimeren [MB/s]
	beter ▶	◀ beter	beter ▶	◀ beter	beter ▶
Ryzen-allrounder: Ryzen 5 2600, 2 × 8 GB, GeForce GTX 1060, 500GB-ssd					
DDR4-2666-20-19-19	39,8	81,9	2797	385	26,9
DDR4-3333-20-23-23	49,4	72,9	2767	384	27,3
DDR4-3333-16-16-16	50,1	65,5	2784	381	29,4
DDR4-2666 Single Channel	19,5	82,2	2772	385	26,1
Intel-allrounder: Core i5-9600K, 2 × 8 GB, GeForce GTX 1060, 500GB-ssd					
DDR4-2666-20-19-19	37,2	51,6	2570	438	25,8
DDR4-3466-19-23-23	45,7	43,5	2555	436	26,7