

Kingston infrange tre nuovi WR



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4198/kingston-infrange-tre-nuovi-wr.htm>)

Matose, Monstru e Micutzu di Lab501 distruggono i precedenti record.

Sembra che ogni nuovo WR di frequenza sulle memorie sia destinato a durare veramente poco. Sono passati solo pochi giorni dalle gesta compiute dai ragazzi rumeni, che questi ultimi hanno pensato bene di ripetersi e migliorare gli esistenti record mondiali a cas 10, cas 9 e cas 8.



Davanti ad un centinaio di appassionati e ben due emittenti televisive locali nello showroom EMAG a Bucarest, in Romania, Matose, Monstru e Micutzu di Lab501 sono riusciti ad ottenere, grazie alle memorie Kingston HyperX KHX2544C9D3T1FK2/2GX, le incredibili frequenze di 3600MHz a cas 10, 3479MHz a cas 9 e 3275MHz a cas 8 utilizzando azoto liquido e scendendo sino a -196↔° sulle memorie.



↔

I nostri complimenti ai ragazzi di Lab501.

↔

↔