

Intel Core i7 8700K: trapelate le specifiche tecniche

Le nuove notizie sulle prossime CPU "Coffee Lake" di Intel stanno diventando sempre più frequenti, lentamente si stanno **rilasciando ulteriori informazioni** sui chip di prossima generazione a **6 core**.

Le ultime info arrivano da un leaker dal nickname "[Sweeper](#)", il quale rivelerebbe le specifiche finali dell'**Intel Core i7 8700K**. "Sweeper" afferma che questi dati **provengono da una fonte affidabile sul settore Intel** e ha fornito informazioni coerenti con altre recenti informazioni "**rubate**" a Intel. Nel caso di questa CPU, i dati riportano **12MB di cache L3, 95W TDP e un clock base di 3,70 Ghz**.

Core i7 8700K

- 6C/12T
- 12MB cache L3
- 3.7 GHz clock base
- 4.3 GHz 6 core Turbo Boost
- 4.4 GHz 4 core Turbo Boost
- 4.6 GHz 2 core Turbo Boost
- 4.7 GHz 1 core Turbo Boost
- 95W TDP

Se le velocità del **clock di base / boost** del Core i7 8700K di Intel sono corrette, questa CPU sarà dotata di un **boost dei 6-core a 4.30 Ghz**, dei **4 core a 4.40 Ghz**, **dual core a 4.6GHz** e quella **single core di 4.70 GHz**. Ciò darà a questa CPU notevoli **prestazioni single-thread e multi-thread**, prestazioni e potenza **superiori alle CPU rilasciate ultimamente da Intel**, come ad esempio il **Core i7 7800K**, che dispone di un clock di base da **3,50 GHz** e di un boost di **4,00 GHz**.

Se queste specifiche sono corrette, Intel avrà fornito **migliori prestazioni single-threaded e multi-thread** rispetto alle proprie CPU **Kaby Lake** mantenendo un **TDP simile**. Nessuna informazione ancora si ha riguardo la data di rilascio dei **Coffee Lake**.