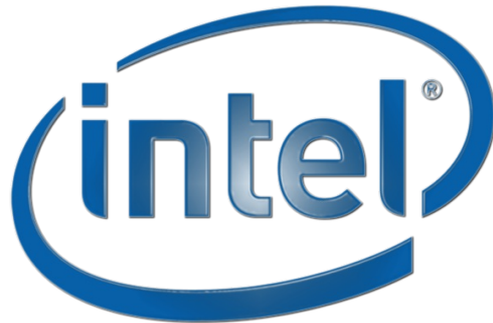


Partono i preordini del Core i7-7700K



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/7723/partono-i-preordini-del-core-i7-7700k.htm>)

A più di un mese dal presunto lancio, il modello di punta dell'offerta Kaby Lake fa capolino nei listini online.



Il nuovo Intel Core i7-7700K, la CPU più veloce della nuova serie di processori Intel Kaby Lake, è stato avvistato nel listino di un noto rivenditore online in netto anticipo rispetto alla data di lancio sul mercato prevista, a quanto sembra, per la fine di ottobre.

Intel Core i7-7700K, Quad Core, 4.20GHz, 8MB, LGA1151, 14nm, 95W, VGA, TRAY



Tootja:
Intel

Tootekood:
CM8067702868535

Garantii:
24 kuud

Hind: 360.35 €
(5638.32 EEK)

Laos (0) Küsi saadavust

Kuumakse alates: 15.00 € (234.70 EEK)

1

Lisa ostukorvi

Tootefotod on illustratiivse tähendusega

@ Saada sõbrale

TEHNILISED PARAMEETRID

Tõlgi eesti keelde

Original part number CM8067702868535

Product name Intel Core i7-7700K, Quad Core, 4.20GHz, 8MB, LGA1151, 14nm, 95W, VGA, TRAY

Il chip è disponibile sul [sito di vendita estone \(http://faun.ee/intel-core-i7-7700k-quad-core-420ghz-8mb-lga1151-14nm-95w-vga-tray\)](http://faun.ee/intel-core-i7-7700k-quad-core-420ghz-8mb-lga1151-14nm-95w-vga-tray) in preordine a 360,35€, un prezzo che non è molto distante da quello degli attuali Core i7-6700K.

Passando ai dettagli, il Core i7-7700K dispone di 4 core, 8 thread e 8MB di cache L3 per un TDP di 95W.

La frequenza di clock è di 4,2GHz che raggiungono 4,5GHz in modalità turbo, valori che, uniti alla caratteristica peculiare di tutti i serie K, ovvero il moltiplicatore di frequenza sbloccato verso l'alto, rendono questo processore ideale per l'utenza dedicata all'overclock.

A questo modello ne sarà affiancato un secondo denominato Core i5-7600K, un chip quad core senza il supporto multi-threading dotato di 6MB di cache L3, un TDP di 95W e frequenza di clock di base 3,8GHz (4GHz in modalità turbo).



Le nuove CPU Kaby Lake saranno probabilmente supportate dalle attuali mainboard dotate di chipset serie 100 anche se, probabilmente, i futuri acquirenti opereranno per le mainboard di nuova generazione dotate di chipset serie 200.

La nuova serie Intel 200 includerà diverse SKU, per la precisione Z270, H270, Q270, Q250 e B250, tutte

dotate di capacità di I/O migliorate rispetto alla vecchia serie 100, tra le quali spicca senza ombra di dubbio il supporto alla nuova tecnologia 3D XPoint di Intel utilizzata sugli SSD Optane e su nuove soluzioni di memoria.

Il nuovo PCH sarà in grado di supportare Mansion Beach (Optane SSD PCIe - NVMe Gen3 x4), Brighton Beach (Optane SSD PCIe - NVMe Gen3 x4) e Stony Beach (Optane Memoria PCIe - NVMe Gen 3 x2 - M.2).