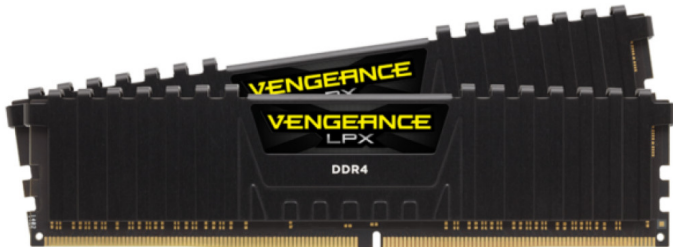


**DDR4 16GB 3200MHZ CL16 KIT (2X 8GB) CORSAIR VENGEANCE LPX XMP2.0 1,35V GAMING ČRNA (CMK16GX4M2B3200C16)****202,99€****SKU:** 522334[DDR4 pomnilniki](#), [Pomnilniki](#), [Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

Zasnovan za overclocking visoko zmogljivih osebnih računalnikov z matičnimi ploščami serije Intel 100

Pomnilnik Vengeance LPX je zasnovan za overclocking visoko zmogljivih osebnih računalnikov. Razpršilnik toplote je izdelan iz čistega aluminija za hitrejše odvajanje toplote, osemslojni PCB pa nadzoruje toploto in ponuja odličen prostor za overclocking. Vsaka IC je posamično preverjena glede njene zmogljivosti.

Faktor oblike DDR4 je optimiziran za nove matične plošče serije Intel 100 in ponuja višje frekvence, večjo pasovno širino in manjšo porabo energije kot moduli DDR3. Združljivost modulov Vengeance LPX DDR4 je bila preizkušena z več matičnimi ploščami serije 100, da se zagotovi zanesljivo in hitro delovanje. Obstaja podpora za XMP 2.0 za samodejno overclocking brez težav. Na voljo so v več barvah, ki ustrezajo matični plošči, komponentam ali samo vašemu slogu.

Združljivost z več matičnimi ploščami serije 100, preizkušenimi za zanesljivo in hitro delovanje

Naš obsežen postopek testiranja vključuje preizkuse zmogljivosti in združljivosti z večino matičnih plošč serije 100 na trgu - in nekaj drugimi.

Zasnovan za overclocking visoko zmogljivih osebnih računalnikov

Vsak modul v seriji Vengeance LPX je sestavljen iz osemslojnega PCB-ja in skrbno preizkušenih pomnilniških IC. Učinkovito hlajenje razpršilnika toplote še bolj izboljša potencial overclockinga.



Razpršilnik toplote iz čistega aluminija za hitrejšo odvajanje toplote in hladnejše delovanje

Stroški overclockinga so omejeni z delovno temperaturo. Edinstvena zasnova razpršilnika toplote Vengeance LPX optimalno odvaja toploto od IC in jo usmerja v hladilno pot sistema, tako da lahko prenese več obremenitev.

Razpršilnik toplote ne zagotavlja le boljšega delovanja serije Vengeance LPX. Ne, agresivna, a elegantna oblika izgleda popolnoma kul v katerem koli sistemu vitrin.

Podpora za XMP 2.0 za samodejno overclocking brez težav

Ročno potiskanje frekvence DRAM-a do meje je lahko zabavno, včasih pa želite doseči največjo zmogljivost enostavno in brez napora.

Matične plošče serije Intel 100 podpirajo nov standard XMP 2.0 in tudi Vengeance LPX DRAM. Ko je vklopljen, se bo samodejno prilagodil najhitrejši in varni hitrosti za vaš komplet Vengeance LPX. Dobite neverjetno, zanesljivo delovanje brez zaklepanja ali drugega čudnega obnašanja.

Ravna zasnova z malo prostora

Ko se pojavijo prve matične plošče Mini-ITX in MicroATX za DDR4, bo Vengeance LPX pripravljen. Zaradi majhne oblike je idealen za manjše ohišje ali vse sisteme, pri katerih je notranjost pomemben dejavnik.

Na voljo v več barvah, ki ustrezajo vaši matični plošči ali sistemu

Najboljši visokozmogljivi sistemi izgledajo tako dobro, kot delujejo. Vengeance LPX je na voljo v več barvah, ki ustrezajo matični plošči, drugim komponentam in vašemu ohišju ... ali samo vaši najljubši barvi.

Zasnovan za navdušence. Podpira Corsair.

Svetovno znana zanesljivost in zmogljivost

Obstaja razlog, zakaj se svetovni prvaki v overclockingu, ekstremni navdušenci nad igrami in izdelovalci vrhunskih sistemov zanašajo na Corsairjev visokozmogljiv pomnilnik in ga namestijo z zaupanjem in ponosom. Ne glede na to, ali podirate svoj rekord ali preprosto gradite sanjski igralni sistem, se lahko zanesete na spomin Corsair.

Omejena dolgotrajna garancija

Vaša naložba v uspešnost je zaščiten. Vsi naši izdelki za shranjevanje so podprti z omejeno dolgoročno garancijo.

Prednost Corsairja

Z dolgo zgodovino navdušencev nad skladiščenjem in izdelavo komponent smo si ustvarili ime za kakovost, združljivost in zmogljivost. Ali rabiš pomoč? Dosegljivi smo po telefonu, e-pošti ali na spletnem forumu.

Glavne značilnosti



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI1699 Splošno: 059 048 227

| | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Komponenta za | PC/strežnik |
| RAM pomnilnik | 16 GB |
| Postavitev pomnilnika (moduli x velikost) | 2 x 8 GB |
| Vrsta notranjega pomnilnika | DDR4 |
| Frekvenca ure pomnilnika | 3200 MHz |
| Faktor oblike pomnilnika | 288-pinski DIMM |
| Zakasnitev CAS | 16 |
| Barva izdelka | Črna |

Vse podrobnosti

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Vrsta medpomnilnika | Neregistriran (nepošljen) |
| RAM pomnilnik | 16 GB |
| Postavitev pomnilnika (moduli x velikost) | 2 x 8 GB |
| Vrsta notranjega pomnilnika | DDR4 |
| Frekvenca ure pomnilnika | 3200 MHz |
| Komponenta za | PC/strežnik |
| Faktor oblike pomnilnika | 288-pinski DIMM |
| Zakasnitev CAS | 16 |
| Kanali za shranjevanje | Dvokanalni / štirikanalni |
| Napetost shranjevanja | 1,35 V |
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) | Da |
| Intelov Extreme Memory Profile (XMP) različica | 2.0 |
| SPD profil | Da |
| Hitrost SPD | 2133 MHz |
| Barva izdelka | Črna |

Lastnosti