

Corsair Vengeance LPX memory module

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Artikel | 228239 |
| Herstellernummer | CMK16GX4M2B3200C16 |
| EAN | 0843591070454 |
| Corsair | |



Konzipiert für das Übertakten von Hochleistungs-PCs mit Intel 100 Series Mainboards

Der Vengeance LPX Speicher ist für das Übertakten von Hochleistungs-PCs konzipiert. Der Wärmeverteiler besteht aus reinem Aluminium, um die Wärme schneller abzuleiten, und der achtschichtige PCB steuert die Wärme und bietet ausgezeichneten Spielraum fürs Übertakten. Jeder IC wird individuell auf sein Leistungspotenzial hin geprüft.

Der DDR4-Formfaktor ist für die neuen Intel 100 Series Mainboards optimiert und bietet höhere Frequenzen, mehr Bandbreite und weniger Stromverbrauch als DDR3-Module. Die Kompatibilität der Vengeance LPX DDR4-Module wurde mit mehreren 100 Series Mainboards getestet, um eine zuverlässige, schnelle Leistung zu garantieren. Es gibt XMP-2.0-Support für störungsfreies, automatisches Übertakten. Und sie werden in mehreren Farben angeboten, um zu Mainboard, Komponenten oder einfach nur zu Ihrem Stil zu passen.

Kompatibilität mit mehreren 100 Series Mainboards auf zuverlässige, schnelle Leistung hin getestet

Unser umfassender Prüfprozess umfasst Leistungs- und Kompatibilitätstests mit den meisten 100 Series Mainboards auf dem Markt – und einigen wenigen anderen.

Konzipiert für das Übertakten von Hochleistungs-PCs

Jedes Modul der Vengeance LPX Serie besteht aus einem achtschichtigen PCB und sorgfältig geprüften Speicher-ICs. Die effektive Kühlung des Wärmeverters verbessert das Übertaktspotenzial noch mehr.

Wärmeverteiler aus reinem Aluminium für schnellere Wärmeableitung und kühleren Betrieb

Der Overhead beim Übertakten wird von der Betriebstemperatur begrenzt. Das einzigartige Design des Vengeance LPX Wärmeverters zieht die Wärme optimal von den ICs ab und leitet sie in den Kühlpfad des Systems, damit es stärker beansprucht werden kann.

Der Wärmeverteiler sorgt nicht nur dafür, dass die Vengeance LPX Serie besser läuft. Nein, der aggressive, doch elegante Formfaktor sieht in jedem Vorzeigesystem absolut cool aus.

XMP-2.0-Support für störungsfreies, automatisches Übertakten

Die Frequenz vom DRAM manuell an die Grenze zu bringen, kann Spaß machen, aber mitunter möchte man die maximale Leistung einfach und ohne Umstände bekommen.

Intel 100 Series Mainboards unterstützen den neuen XMP 2.0 Standard, und Vengeance LPX DRAM tut es auch. Sobald es eingeschaltet wird, passt es sich automatisch der schnellsten, sicheren Geschwindigkeit für Ihr Vengeance LPX Kit an. Sie erhalten erstaunliche, zuverlässige Leistung ohne Sperrungen oder anderes merkwürdiges Verhalten.

Flaches Design mit geringem Platzbedarf

Wenn die ersten Mini-ITX- und MicroATX-Mainboards für DDR4 erscheinen, wird Vengeance LPX bereit sein. Durch den kleinen Formfaktor eignet es sich ideal für kleinere Gehäuse oder alle Systeme, bei denen der Innenraum eine Rolle spielt.

In mehreren Farben erhältlich, um zu Ihrem Mainboard oder System zu passen

Die besten Hochleistungssysteme sehen so gut aus wie sie laufen. Vengeance LPX wird in mehreren Farben angeboten, um zu Mainboard, anderen Komponenten und Ihrem Gehäuse zu passen ... oder einfach nur Ihre Lieblingsfarbe zu haben.

Für Enthusiasten konzipiert. Gestützt von Corsair.

Weltberühmte Zuverlässigkeit und Leistung

Es hat einen Grund, dass Weltmeister im Übertakten, extreme Gaming-Enthusiasten und High-End-Systembauer sich auf Corsairs Hochleistungsspeicher verlassen und sie voller Zuversicht und Stolz installieren. Ob Sie Ihren eigenen Rekord brechen oder schlicht und ergreifend eine Gaming-Traumanlage bauen, Sie können sich auf Corsair Speicher verlassen.

Beschränkte Langzeitgarantie

Ihre Investition in Leistung ist geschützt. Alle unsere Speicherprodukte werden von einer beschränkten Langzeitgarantie gestützt.

Der Corsair Vorteil

Aufgrund unserer langen Enthusiasten-Geschichte beim Bau von Speichern und Komponenten, haben wir uns einen Namen für Qualität, Kompatibilität und Leistung machen können. Brauchen Sie Hilfe? Wir sind telefonisch, per E-Mail oder im Web-Forum zu erreichen.

Zusammenfassung

Konzipiert für das Übertakten von Hochleistungs-PCs mit Intel 100 Series Mainboards

Der Vengeance LPX Speicher ist für das Übertakten von Hochleistungs-PCs konzipiert. Der Wärmeverteiler besteht aus reinem Aluminium, um die Wärme schneller abzuleiten, und der achtschichtige PCB steuert die Wärme und bietet ausgezeichneten Spielraum fürs Übertakten. Jeder IC wird individuell auf sein Leistungspotenzial hin geprüft.

Der DDR4-Formfaktor ist für die neuen Intel 100 Series Mainboards optimiert und bietet höhere Frequenzen, mehr Bandbreite und weniger Stromverbrauch als DDR3-Module. Die Kompatibilität der Vengeance LPX DDR4-Module wurde mit mehreren 100 Series Mainboards getestet, um eine zuverlässige, schnelle Leistung zu garantieren. Es gibt XMP-2.0-Support für störungsfreies, automatisches Übertakten. Und sie werden in mehreren Farben angeboten, um zu Mainboard, Komponenten oder einfach nur zu Ihrem Stil zu passen.

Kompatibilität mit mehreren 100 Series Mainboards auf zuverlässige, schnelle Leistung hin getestet

Unser umfassender Prüfprozess umfasst Leistungs- und Kompatibilitätstests mit den meisten 100 Series Mainboards auf dem Markt – und einigen wenigen anderen.

Konzipiert für das Übertakten von Hochleistungs-PCs

Jedes Modul der Vengeance LPX Serie besteht aus einem achtschichtigen PCB und sorgfältig geprüften Speicher-ICs. Die effektive Kühlung des Wärmeverters verbessert das Übertaktpotenzial noch mehr.

Wärmeverteiler aus reinem Aluminium für schnellere Wärmeableitung und kühleren Betrieb

Der Overhead beim Übertakten wird von der Betriebstemperatur begrenzt. Das einzigartige Design des Vengeance LPX Wärmeverters zieht die Wärme optimal von den ICs ab und leitet sie in den Kühlpfad des Systems, damit es stärker beansprucht werden kann.

Der Wärmeverteiler sorgt nicht nur dafür, dass die Vengeance LPX Serie besser läuft. Nein, der aggressive, doch elegante Formfaktor sieht in jedem Vorzeigesystem absolut cool aus.

XMP-2.0-Support für störungsfreies, automatisches Übertakten

Die Frequenz vom DRAM manuell an die Grenze zu bringen, kann Spaß machen, aber mitunter möchte man die maximale Leistung einfach und ohne Umstände bekommen.

Intel 100 Series Mainboards unterstützen den neuen XMP 2.0 Standard, und Vengeance LPX DRAM tut es auch. Sobald es eingeschaltet wird, passt es sich automatisch der schnellsten, sicheren Geschwindigkeit für Ihr Vengeance LPX Kit an. Sie erhalten erstaunliche, zuverlässige Leistung ohne Sperren oder anderes merkwürdiges Verhalten.

Flaches Design mit geringem Platzbedarf

Wenn die ersten Mini-ITX- und MicroATX-Mainboards für DDR4 erscheinen, wird Vengeance LPX bereit sein. Durch den kleinen Formfaktor eignet es sich ideal für kleinere Gehäuse oder alle Systeme, bei denen der Innenraum eine Rolle spielt.

In mehreren Farben erhältlich, um zu Ihrem Mainboard oder System zu passen

Die besten Hochleistungssysteme sehen so gut aus wie sie laufen. Vengeance LPX wird in mehreren Farben angeboten, um zu Mainboard, anderen Komponenten und Ihrem Gehäuse zu passen ... oder einfach nur Ihre Lieblingsfarbe zu haben.

Für Enthusiasten konzipiert. Gestützt von Corsair.

Weltberühmte Zuverlässigkeit und Leistung

Es hat einen Grund, dass Weltmeister im Übertakten, extreme Gaming-Enthusiasten und High-End-Systembauer sich auf Corsairs Hochleistungsspeicher verlassen und sie voller Zuversicht und Stolz installieren. Ob Sie Ihren eigenen Rekord brechen oder schlicht und ergreifend eine Gaming-Traumanlage bauen, Sie können sich auf Corsair Speicher verlassen.

Beschränkte Langzeitgarantie

Ihre Investition in Leistung ist geschützt. Alle unsere Speicherprodukte werden von einer beschränkten Langzeitgarantie gestützt.

Der Corsair Vorteil

Aufgrund unserer langen Enthusiasten-Geschichte beim Bau von Speichern und Komponenten, haben wir uns einen Namen für Qualität, Kompatibilität und Leistung machen können. Brauchen Sie Hilfe? Wir sind telefonisch, per E-Mail oder im Web-Forum zu erreichen.

Corsair Vengeance LPX , 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

Corsair Vengeance LPX . Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

| | |
|--|---------------------------|
| Gepufferter Speichertyp | Unregistered (unbuffered) |
| CAS Latenz | 16 |
| Speicherkapazität | 16 GB |
| Speicherlayout (Module x Größe) | 2 x 8 GB |
| Interner Speichertyp | DDR4 |
| Speichertaktfrequenz | 3200 MHz |
| Komponente für | PC / Server |
| Memory Formfaktor | 288-pin DIMM |
| ECC | Nein |
| Speicherkanäle | Zweikanalig |
| Speicherspannung | 1.2,1.35 V |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Ja |
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version | 2.0 |
| SPD profil | Ja |
| SPD-Geschwindigkeit | 2133 MHz |
| Ursprungsland | China |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Kühlung | Kühlkörper |
| Hintergrundbeleuchtung | Nein |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.