Corsair Vengeance LPX memory module



Artikel
Herstellernummer
EAN
Corsair

126421 CMK32GX4M2Z3600C18 0840006620990

ENTWICKELT FÜR HOCHLEISTUNGS-ÜBERTAKTUNG

Der VENGEANCE LPX Speicher wurde speziell für leistungsstarke Übertaktung konzipiert. Der Wärmeverteiler besteht aus reinem Aluminium, um die Wärme schneller abzuleiten, während die maßgeschneiderte Hochleistungs-PCB die Wärme kanalisiert und hervorragendes Übertaktungspotenzial bietet. Jeder integrierte Schaltkreis wurde einzeln auf höchstes Leistungspotenzial überprüft.

GETESTETE KOMPATIBILITÄT

Unser umfassender Testprozess schließt auch Leistungs- und Kompatibilitätstest mit nahezu allen Motherboards ein, die auf dem Markt sind - und ein paar weiteren.

XMP 2.0-UNTERSTÜTZUNG

Über nur eine Einstellung wird Ihr System automatisch auf die höchste sichere Geschwindigkeit für Ihr VENGEANCE LPX Kit eingestellt. Sie erhalten erstaunliche, zuverlässige Performance ohne Abstürze oder andere seltsame Verhaltensmuster.

WÄRMEVERTEILER AUS ALUMINIUM

Das Übertaktungspotenzial wird durch die Betriebstemperatur eingeschränkt. Das einzigartige Design des VENGEANCE LPX Wärmeverteilers führt die Wärme der integrierten Schaltkreise optimal in den Kühlpfad Ihres Systems, sodass Sie es noch mehr fordern können.

ENTWICKELT FÜR HOCHLEISTUNGS-ÜBERTAKTUNG

Jedes VENGEANCE LPX Modul besteht aus einem maßgeschneiderten Hochleistungs-PCBs und sorgfältig geprüften Speicher-ICs. Die effektive Kühlung des Wärmeverteilers erhöht das Übertaktungspotenzial noch weiter.

FLACHES DESIGN

Wegen des kleinen Formfaktors eignen sich diese Module ideal für kleinere Gehäuse oder für alle Systeme, in denen Platz kostbar ist.

PASSEND ZU IHREM SYSTEM

Die besten Hochleistungssysteme sehen genauso gut aus, wie sie laufen. VENGEANCE LPX Module sind in mehreren Farben erhältlich, damit sie zu Ihrem Motherboard, Ihren anderen Komponenten oder Ihrem Gehäuse passen oder einfach nur Ihrer Lieblingsfarbe entsprechen.

DDR4

Der DDR4-Formfaktor wurde für die neuesten DDR4-Systeme optimiert. Er bietet höhere Frequenzen, eine größere Bandbreite und einen geringeren Stromverbrauch als DDR3-Module. Die Kompatibilität Der VENGEANCE LPX DDR4-Module wurde mit verschiedensten DDR4-Systemen getestet, um für zuverlässig hohe Leistung zu sorgen. Die XMP 2.0-Unterstützung sorgt für problemloses, automatisches Übertakten. Zudem sind die Module in verschiedenen Farben erhältlich, um Ihren persönlichen Vorlieben zu entsprechen.

FÜHRENDE ZUVERLÄSSIGKEIT

Extreme Übertakter, Gaming-Enthusiasten und professionelle Systementwickler vertrauen aus gutem Grund auf die leistungsstarken und zuverlässigen Speicherprodukte von CORSAIR. Ganz gleich, ob Sie eigene Rekorde brechen oder den Gaming-PC Ihrer Träume bauen möchten – auf Speicher von CORSAIR können Sie sich verlassen.

Zusammenfassung

ENTWICKELT FÜR HOCHLEISTUNGS-ÜBERTAKTUNG

Der VENGEANCE LPX Speicher wurde speziell für leistungsstarke Übertaktung konzipiert. Der Wärmeverteiler besteht aus reinem Aluminium, um die Wärme schneller abzuleiten, während die maßgeschneiderte Hochleistungs-PCB die Wärme kanalisiert und hervorragendes Übertaktungspotenzial bietet. Jeder integrierte Schaltkreis wurde einzeln auf höchstes Leistungspotenzial überprüft.

GETESTETE KOMPATIBILITÄT

Unser umfassender Testprozess schließt auch Leistungs- und Kompatibilitätstest mit nahezu allen Motherboards ein, die auf dem Markt sind - und ein paar weiteren.

XMP 2.0-UNTERSTÜTZUNG

Über nur eine Einstellung wird Ihr System automatisch auf die höchste sichere Geschwindigkeit für Ihr VENGEANCE LPX Kit eingestellt. Sie erhalten erstaunliche, zuverlässige Performance ohne Abstürze oder andere seltsame Verhaltensmuster.

WÄRMEVERTEILER AUS ALUMINIUM

Das Übertaktungspotenzial wird durch die Betriebstemperatur eingeschränkt. Das einzigartige Design des VENGEANCE LPX Wärmeverteilers führt die Wärme der integrierten Schaltkreise optimal in den Kühlpfad Ihres Systems, sodass Sie es noch mehr fordern können.

ENTWICKELT FÜR HOCHLEISTUNGS-ÜBERTAKTUNG

Jedes VENGEANCE LPX Modul besteht aus einem maßgeschneiderten Hochleistungs-PCBs und sorgfältig geprüften Speicher-ICs. Die effektive Kühlung des Wärmeverteilers erhöht das Übertaktungspotenzial noch weiter.

FLACHES DESIGN

Wegen des kleinen Formfaktors eignen sich diese Module ideal für kleinere Gehäuse oder für alle Systeme, in denen Platz kostbar ist.

PASSEND ZU IHREM SYSTEM

Die besten Hochleistungssysteme sehen genauso gut aus, wie sie laufen. VENGEANCE LPX Module sind in mehreren Farben erhältlich, damit sie zu Ihrem Motherboard, Ihren anderen Komponenten oder Ihrem Gehäuse passen oder einfach nur Ihrer Lieblingsfarbe entsprechen.

DDR4

Der DDR4-Formfaktor wurde für die neuesten DDR4-Systeme optimiert. Er bietet höhere Frequenzen, eine größere Bandbreite und einen geringeren Stromverbrauch als DDR3-Module. Die Kompatibilität Der VENGEANCE LPX DDR4-Module wurde mit verschiedensten DDR4-Systemen getestet, um für zuverlässig hohe Leistung zu sorgen. Die XMP 2.0-Unterstützung sorgt für problemloses, automatisches Übertakten. Zudem sind die Module in verschiedenen Farben erhältlich, um Ihren persönlichen Vorlieben zu entsprechen.

FÜHRENDE ZUVERLÄSSIGKEIT

Extreme Übertakter, Gaming-Enthusiasten und professionelle Systementwickler vertrauen aus gutem Grund auf die leistungsstarken und zuverlässigen Speicherprodukte von CORSAIR. Ganz gleich, ob Sie eigene Rekorde brechen oder den Gaming-PC Ihrer Träume bauen möchten – auf Speicher von CORSAIR können Sie sich verlassen.

Corsair Vengeance LPX, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3600 MHz, 288-pin DIMM

Corsair Vengeance LPX . Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 18

Merkmale

	Merkmale	
Logistikdaten	Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
	CAS Latenz	18

Warentarifnummer (HS) 84733020	84733020	Speicherkapazität	32 GB
		Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB	
		Interner Speichertyp	DDR4
		Speichertaktfrequenz	3600 MHz
		Komponente für	PC / Server
		Memory Formfaktor	288-pin DIMM
		ECC	Nein
		Speicherkanäle	Dual-channel/Quad-channel
		Speicherspannung	1.35 V
		Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
		Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
		Ursprungsland	Taiwan

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