

Corsair Vengeance RGB Pro CMW32GX4M2D3600C18 memory module



Artikel	118957
Herstellernummer	CMW32GX4M2D3600C18
EAN	0840006620778
Corsair	

Der übertaktete CORSAIR VENGEANCE RGB PRO Series DDR4-Speicher erhellt Ihren PC mit beeindruckender dynamischer Multi-Zone-RGB-Beleuchtung und bietet Ihnen gleichzeitig eine unvergleichliche DDR4-Leistung.

VISUALISIEREN, SYNCHRONISIEREN, SPEICHERN

Der übertaktete VENGEANCE RGB PRO Series DDR4-Speicher erhellt Ihren PC mit beeindruckender dynamischer Multi-Zone-RGB-Beleuchtung und bietet Ihnen gleichzeitig eine unvergleichliche DDR4-Leistung.

ZUKUNFTSWEISENDE SOFTWARE

Die leistungsstarke CORSAIR iCUE-Software erweckt Ihr System zum Leben – durch dynamische RGB-Beleuchtungssteuerung, die sich mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, darunter Speicher, Lüfter, RGB-LED-Lichtstreifen, Tastaturen und mehr, synchronisieren lässt.

Passen Sie Dutzende voreingestellter Beleuchtungsprofile an, experimentieren Sie mit einer riesigen Auswahl aus vom Benutzer einstellbaren Farben, und stimmen Sie die LED-Helligkeit perfekt auf Ihr System ab.

MAXIMALER BANDBREITE UND KURZEN REAKTIONSZEITEN

Für Spitzenleistung auf den neuesten Intel- und AMD-DDR4-Mainboards optimiert.

KEINE KABEL NÖTIG

Kommt ohne zusätzliche Kabel und Leitungen aus und ermöglicht dadurch eine ordentliche und saubere Installation.

MASSGESCHNEIDERTES HOCHLEISTUNGS-PCB

Eine speziell entwickelte Platine ermöglicht höchste Signalqualität für optimale Leistung und Zuverlässigkeit.

STRENG GEPRÜFTE SPEICHERCHIPS

Sorgfältig geprüfte Speicherchips sorgen für ein hohes Übertaktungspotenzial.

WÄRMEVERTEILER AUS ALUMINIUM

Verbesserte die Wärmeleitfähigkeit, damit der Speicher auch bei Übertaktung perfekt gekühlt wird.

XMP 2.0-Unterstützung

Mit einer einzigen Einstellung im BIOS können Sie die bestmöglichen Leistungseinstellungen für Ihren Arbeitsspeicher vornehmen und dadurch eine optimale Leistung erzielen.

BEGRENZTE GARANTIE ÜBER DIE PRODUKTLEBENSDAUER

Für absolute Sorgenfreiheit.

Zusammenfassung

Der übertaktete CORSAIR VENGEANCE RGB PRO Series DDR4-Speicher erhellt Ihren PC mit beeindruckender dynamischer Multi-Zone-RGB-Beleuchtung und bietet Ihnen gleichzeitig eine unvergleichliche DDR4-Leistung.

VISUALISIEREN, SYNCHRONISIEREN, SPEICHERN

Der übertaktete VENGEANCE RGB PRO Series DDR4-Speicher erhellt Ihren PC mit beeindruckender dynamischer Multi-Zone-RGB-Beleuchtung und bietet Ihnen gleichzeitig eine unvergleichliche DDR4-Leistung.

ZUKUNFTSWEISENDE SOFTWARE

Die leistungsstarke CORSAIR iCUE-Software erweckt Ihr System zum Leben – durch dynamische RGB-Beleuchtungssteuerung, die sich mit allen Ihren iCUE-kompatiblen Produkten, darunter Speicher, Lüfter, RGB-LED-Lichtstreifen, Tastaturen und mehr, synchronisieren lässt.

Passen Sie Dutzende voreingestellter Beleuchtungsprofile an, experimentieren Sie mit einer riesigen Auswahl aus vom Benutzer einstellbaren Farben, und stimmen Sie die LED-Helligkeit perfekt auf Ihr System ab.

MAXIMALER BANDBREITE UND KURZEN REAKTIONSZEITEN

Für Spitzenleistung auf den neusten Intel- und AMD-DDR4-Mainboards optimiert.

KEINE KABEL NÖTIG

Kommt ohne zusätzliche Kabel und Leitungen aus und ermöglicht dadurch eine ordentliche und saubere Installation.

MASSGESCHNEIDERTES HOCHLEISTUNGS-PCB

Eine speziell entwickelte Platine ermöglicht höchste Signalqualität für optimale Leistung und Zuverlässigkeit.

STRENG GEPRÜFTE SPEICHERCHIPS

Sorgfältig geprüfte Speicherchips sorgen für ein hohes Übertaktungspotenzial.

WÄRMEVERTEILER AUS ALUMINIUM

Verbesserte die Wärmeleitfähigkeit, damit der Speicher auch bei Übertaktung perfekt gekühlt wird.

XMP 2.0-Unterstützung

Mit einer einzigen Einstellung im BIOS können Sie die bestmöglichen Leistungseinstellungen für Ihren Arbeitsspeicher vornehmen und dadurch eine optimale Leistung erzielen.

BEGRENZTE GARANTIE ÜBER DIE PRODUKTLEBENSDAUER

Für absolute Sorgenfreiheit.

Corsair Vengeance RGB Pro CMW32GX4M2D3600C18, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3600 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

Corsair Vengeance RGB Pro CMW32GX4M2D3600C18. 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, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	18
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	Zweikanalig
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
Ursprungsland	Taiwan
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Kühlkörper
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Rot/Grün/Blau

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