

CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung:	CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - CL14 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC
Gruppe:	RAM
Hersteller:	CORSAIR
Hersteller Artikel Nr:	CMK32GX4M2A2400C14
EAN:	0843591069533,4053162970489

Marketing:

Die Corsair Vengeance Speichermodule sind für Übertaktung konzipiert. Die DIMMs der Vengeance-Module werden mit speziell ausgewähltem Arbeitsspeicher mit hohem Leistungspotenzial gebaut. Die Module sind für eine optimale Wärmeableitung mit Aluminum-Kühlkörpern in einem auffälligen Design ausgestattet. So wirkt Ihr Gaming-PC noch dynamischer. Ein weiterer Bonus ist das attraktive Preisniveau von Vengeance-Speichermodulen, das Ihr Budget für den Systembau entlastet.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL14 (14-16-16-31)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM

Produktdatenblatt

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL14 (14-16-16-31)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.2 V
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15-36 Tested - 2400 MHz - 1.2 V - CL14 - 14-16-16-31