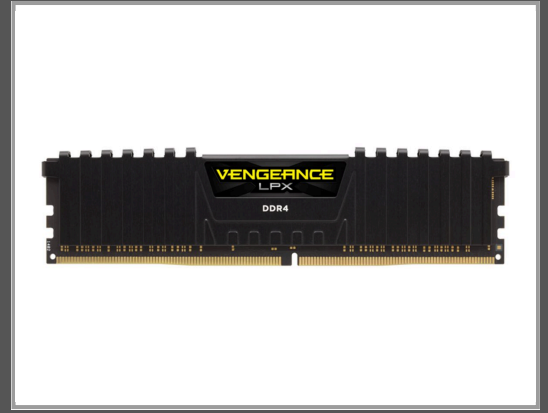


Corsair Vengeance LPX - DDR4 - Modul - 16 GB

DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMK16GX4M1D3000C16
EAN/UPC	0843591077897



Beschreibung

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 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-36)
Leistungsmerkmale	8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
	Arbeitsspeicher
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-36)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15-36 Tested - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-36
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.