

# Corsair VENGEANCE DDR5 32 GB 6000MT/s 2x16 Grey AMD EXPO DIMM CL36

**Artikelnummer** 999708220

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Corsair VENGEANCE DDR5 32 GB 6000MT/s 2x16 Grey AMD EXPO DIMM CL36

Produktbeschreibung:

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 Aluminium-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.

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

135 mm

Tiefe

7 mm

Höhe

35 mm

Gewicht

37 g

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN  
Geschwindigkeit  
6000 MT/s (PC5-48000)  
Latenzzeiten  
CL36 (36-44-44-96)  
Datenintegritätsprüfung  
On-die ECC  
Besonderheiten  
Wärmeverteiler aus Aluminium, Corsair iCUE Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)  
Spannung  
1.4 V  
RAM-Leistung  
Tested - 6000 MHz - 1.4 V - CL36 - 36-44-44-96  
Verschiedenes  
Farbkategorie  
Schwarz  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)  
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht  
131.5 mm x 11 mm x 175 mm / 130 g

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Gewicht</b>	37 g
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>CAS Latency</b>	CL36
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

