

Produktdatenblatt

CORSAIR Vengeance - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL18 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CMSX32GX4M2A2666C18
 EAN: 0843591084857

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 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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL18 (18-19-19-39)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL18 (18-19-19-39)

Produktdatenblatt

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Ungepuffert
Spannung	1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz