

CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 16 GB:
2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz /
PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert -
non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CMK16GX4M2B3200C16
 EAN: 0843591070454,4053162965775,69075025
 82567

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 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert |
| Produkttyp | RAM-Speicher |
| Kapazität | 16 GB: 2 x 8 GB |
| Speichertyp | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz (PC4-25600) |
| Latenzzeiten | CL16 (16-18-18-36) |
| Leistungsmerkmale | Dualer Kanal, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, Black PCB, 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: 2 x 8 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Speicher | |
| Typ | DRAM |

Produktdatenblatt

| | |
|-------------------------|---|
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz (PC4-25600) |
| Latenzzeiten | CL16 (16-18-18-36) |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Besonderheiten | Dualer Kanal, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, Black PCB, 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 - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-36 |
| Verschiedenes | |
| Farbkategorie | Schwarz |