

CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 8 GB: 2 x 4 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 8 GB: 2 x 4 GB - DIMM 288-PIN - 2133 MHz / PC4-17000 - CL13 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: CORSAIR
Hersteller Artikel Nr: CMK8GX4M2A2133C13
EAN: 0843591069649,8809481921598



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 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.

Key Selling Points:

- Attraktives Speichermodul für Übertaktung zum attraktiven Preis
- Maximale Kompatibilität mit den Prozessoren und Hauptplatinen
- Hohe Speicherdichte für ultimative Power-User

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 8 GB: 2 x 4 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert |
| Produkttyp | Speicher-Kit |
| Kapazität | 8 GB: 2 x 4 GB |
| Speichertyp | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 2133 MHz (PC4-17000) |
| Latenzzeiten | CL13 (13-15-15-28) |
| 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 |