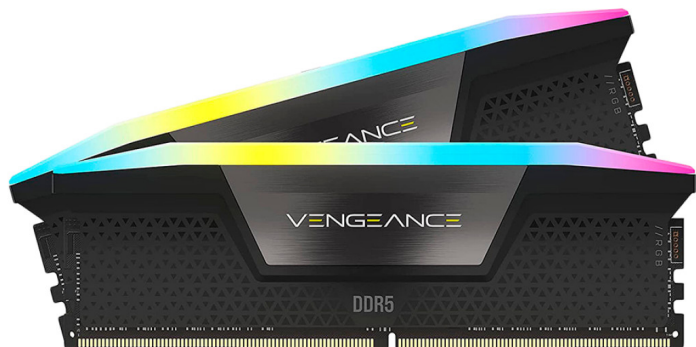


**DDR5 32GB 6000MHZ CL40 KIT  
(2X32GB) CORSAIR RGB VENGEANCE  
XMP3.0 1,35V GAMING ČRNA  
(CMH64GX5M2D6000C40)****1.536,99€****SKU:** 410676[DDR5 pomnilniki](#), [Pomnilniki](#), [Računalniški deli](#)**OPIS IZDELKA**

CORSAIR Vengeance RGB Black DDR5 64GB (2x32GB) 6000MHz CL40 XMP 3.0 UDIMM pomnilnik

**Pomnilniška tehnologija:** DDR5 SDRAM**Zmogljivost shranjevanja:** 32 GB**Količina pomnilniških modulov:** 2**Total Storage Capacity:** 64 GB**Faktor oblike pomnilnika:** DIMM 288-pin**Hitrost pomnilnika:** 6000MHz (PC5-48000)**Zakasnitev CAS:** CL40**Funkcije pomnilnika:** XMP 3.0**Skladne naprave:** PC**Največja napajalna napetost:** 1.35 V**Način hlajenja:** Heat Spreader**Zunanja barva:** Črn**Nazivna teža:** 0.15 kg**Vračljivi izdelki z garancijo:** Da**Garancijski rok (mesec):** 99999 mesecev**Pogoji za preverjanje garancije:** Serijska številka**Dolžina pakiranja (mm):** 162 mm**Širina pakiranja (mm):** 11 mm**Višina pakiranja (mm):** 131 mm



**Teža pakiranja Bruto (kg):** 0.15 kg

**Teža pakiranja Neto (kg):** 0.15 kg

**Kosi v pakiranju:** 1

**Teža škatle Bruto (kg):** 0.15 kg

**Paketi v škatli:** 1

**Vrsta paketa:** Maloprodajnih

**Koda EAN:** 840440410676

## SPECIFIKACIJE

- **Tip pomnilnika:** DDR5 SDRAM, UDIMM (desktop) [ldlc.com+1](#)
- **Kapaciteta:** 64 GB (2 × 32 GB modula) [ldlc.com+1](#)
- **Frekvenca / hitrost:** DDR5-6000 MT/s (PC5-48000) [ldlc.com+1](#)
- **Latency (timingi):** CAS Latency = CL40; običajni timings ≈ 40-50-50-96 (ali 40-40-40-77-odvisno od vira) [ibertronica.es+2](#)[CORSAIR+2](#)
- **Delovna napetost:** 1.35 V (za 6000 MHz / CL40) [CORSAIR+1](#)
- **SPD hitrost (privzeta, brez XMP):** 4800 MHz [CORSAIR+1](#)
- **Moduli:** 2 modula × 32 GB [ldlc.com+1](#)
- **Pin konfiguracija:** 288-pin DIMM [zones.com+1](#)
- **ECC / Registered:** Ne — ne-ECC, unbuffered. [scan.co.uk+1](#)
- **Hlajenje / ohišje:** aluminijast hladilnik + RGB osvetlitev (RGB LED) [ldlc.com+1](#)
- **Podprti profili:** kompatibilen z Intel XMP 3.0 (tako doseže hitrost 6000 MHz) [CORSAIR+1](#)