

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-vengeance-cmk64gx5m2b5200c40-modul-pamieci-64-gb-2-x-32-gb-ddr5-5200-mhz-p-216725.html>



Corsair Vengeance CMK64GX5M2B5200C40 moduł pamięci 64 GB 2 x 32 GB DDR5 5200 MHz

Cena	5 224,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA901
Kod producenta	CMK64GX5M2B5200C40
Kod EAN	840006661245
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Prędkość zegara pamięci:** 5200 MHz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Waga produktu:** 130 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

-
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Typ pamięci RAM:** DDR5
 - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Prędkość zegara pamięci:** 5200 MHz
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Podświetlenie:** Nie
 - **Korekcja ECC:** Nie
 - **Pamięć RAM:** 64 GB
 - **Opóźnienie CAS:** 40
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 130 g

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.