

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-vengeance-rgb-pro-cmh32gx4m2e3200c16w-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr4-3200-mhz-p-229549.html>



Corsair Vengeance RGB Pro CMH32GX4M2E3200C16W moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3200 MHz

Cena	1 550,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAAJA
Kod producenta	CMH32GX4M2E3200C16W
Kod EAN	840006632108

Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan

-
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **Napięcie pamięci:** 1.35 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.