

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-vengeance-cmsx16gx5m1a5600c48-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-5600-mhz-p-270168.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Corsair Vengeance CMSX16GX5M1A5600C48 moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR5 5600 MHz

Cena	<b>1 103,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCZIR</b>
Kod producenta	<b>MECS-645</b>
Kod EAN	<b>0840006681588</b>

### Opis produktu

- **Profil SPD:** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 48
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Waga produktu:** 30 g
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Profil SPD:** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 48
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** Laptop

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 30 g

---

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.