

# UDIMM ECC DDR3

## SERWEROWA PAMIĘĆ DRAM ECC

### Główne cechy

Szybka technologia DDR3  
Pojemność do 8 GB  
Częstotliwość do 1866 MHz  
Dożywotnia gwarancja



Moduły serwerowe GOODRAM UDIMM ECC DDR3 są produkowane z najwyższej jakości kości dostępnych na rynku - major grade. Najważniejsze ich cechy to:

- **ECC (Error Correction Code)** - algorytm wykrywający i korygujący błędy w module pamięci. Dzięki tej technologii pamięć ECC zapewnia większą stabilność działania systemu komputerowego, niż w przypadku zastosowania zwykłych pamięci RAM.
- **Wymagające testy** - pamięci DRAM do zastosowań serwerowych lub przemysłowych, testowane są w temperaturze 80°C lub 95°C – w zależności od specyfikacji produktu, w czasie od 2 do 24 godzin. W tym czasie, w DRAM zostaje zapisanych i zweryfikowanych setki terabajtów danych. Tak przeprowadzony test, pozwala na detekcję niemal wszystkich uszkodzeń zlokalizowanych w interfejsie lub macierzy komórek pamięci.

### Parametry

Pojemność modułu	4GB, 8GB
Częstotliwość	1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz
Szerokość magistrali danych	72
Organizacja kości	256x8, 512x8
Liczba komponentów	9, 18
Liczba ranków	1, 2
Zegar	CL9, CL11, CL13
ECC	TAK
PIN	240 PIN
Zasilanie	1,5 V, 1,35 V
Rejestrowane	NIE

## Dane logistyczne

Produkt	Poj.	Org.	Typ	Zegar	CL	EAN
W-MEM16E3D84GLV	4 GB	256x8	UDIMM ECC DDR3	PC3L-12800E (1600MHz)	11	5908267953747
W-MEM16E3D88GLV	8 GB	512x8	UDIMM ECC DDR3	PC3L-12800E (1600MHz)	11	5908267908228
W-MEM1333E3D84GLV	4 GB	258x8	UDIMM ECC DDR3	PC3L-10600E (1333MHz)	9	5908267908259
W-MEM1333E3D88G	8 GB	512x8	UDIMM ECC DDR3	PC3-10600E (1333MHz)	9	5908267953785