

GOODRAM PRO GP1066D264L5/2GDC



GOODRAM este denumirea sub care producătorul polonez Wilk Electronik S.A. își comercializează produsele.

GOODRAM PRO reprezintă seria de top oferită de Wilk Electronik S.A., acestea fiind destinate entuziaștilor și pasionaților de overclocking. GP1066D264L5/2GDC este un kit de 2GB din seria PRO, setările garantate de producător fiind DDR2-1066 folosind o tensiune de alimentare cuprinsă între 2.1V și 2.4V și latențele 5-5-5-15. Exemplarele testate de noi folosesc chip-uri Micron D9 GKX, acestea fiind printre cele mai performante chip-uri de memorie produse de Micron. Modulele sunt de tip double sided, fiecare modul folosind 16 chip-uri de memorie dispuse câte opt pe fiecare parte a PCB-ului. Sistemul de răcire folosit este compus dintr-un set de radiatoare din aluminiu anodizat și pad-uri termoadezive.

În overclocking am obținut DDR2-1200 folosind o tensiune de alimentare de 2.4V și latențele 5-5-5-18, un rezultat foarte bun. Datorită tensiunii de alimentare și a frecvenței, temperatura atinsă de modulele GOODRAM PRO este ridicată, fiind recomandabilă direcționarea unui flux de aer peste radiatoare. Pentru a nu afecta stabilitatea acestor module, nu este recomandată folosirea unei tensiuni de alimentare de peste 2.4V.

CONCLUZIE

Kit-ul de 2GB GOODRAM PRO GP1066D264L5/2GDC a obținut performanțe foarte bune în teste, fiind un kit recomandat pasionaților de overclocking.

Preț	Garanție	Contact
N/A	N/A	Partenerii GOODRAM România

Detalii tehnice

Tip Memorie: **DDR2-1066** · Capacitate: **2x1024MB** · Latente: **5-5-5-15** · Sistem de răcire: **Da** · Tensiune de alimentare: **2.1V - 2.4V** · SiSoft Sandra 2007 Int: **5763MB/s** · SiSoft Sandra Float: **5762MB/s** · Everest Read: **7469MB/s** · Everest Write: **4861MB/s**

Performanțe

Performanță: **9.00** Overclocking: **9.30**

9.15