

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-gt240-1gb-ddr3-128bit-dvi-hdmi-vga-lp-fan-p-380184.html>



## Karta graficzna - Geforce GT240 1GB DDR3 128BIT DVI HDMI VGA LP Fan

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Cena brutto           | <b>153,99 zł</b>   |
| Cena netto            | <b>125,20 zł</b>   |
| Numer katalogowy      | <b>KGAFXN220000002</b>   |
| Kod producenta        | <b>AF240-1024D3L2</b>  |
| Kod EAN               | <b>4897033782883</b>   |
| Wersja                | <b>Box</b>   |
| Złącze karty graf.    | <b>PCI-E ver. 2.0</b>  |
| Wielkość pamięci VRAM | <b>1</b>   |
| Szyna pamięci         | <b>128-bitowa</b>  |
| Rodzaj pamięci        | <b>DDR3</b>  |
| Producent chipsetu    | <b>NVIDIA</b>  |
| Porty wideo           | <b>1 x HDMI</b>  |
| Obsługiwane standardy | <b>DirectX 10.1</b>  |
| Chłodzenie            | <b>Aktywne</b>   |
| Pozostałe informacje  | <b>Zasilany przez NVIDIA GeForce G240 Obsługa Microsoft DirectX 10.1 Przenieś swoją grę poza HD NVIDIA CUDA 40 nm Zgodność z systemem Microsoft Windows 10</b> |
| Gwarancja             | <b>24 mc.</b>  |

### Opis produktu

Karta graficzna - Geforce GT240 1GB DDR3 128BIT DVI HDMI VGA LP Fan

AFOX GeForce GT 240 zapewnia wsparcie dla nowego sprzętu DirectX 10.1, dzięki czemu zarówno ekran gry, jak i wydajność wykonania będą lepsze niż produkty starszej generacji.

Największą cechą GT 240 jest wciąż przyjęcie technologii procesowej 40 nm, która wyróżnia się w teście zużycia energii. W teście GT 240 ma wyższą wydajność niż GeForce 9600 GT, ale jego zużycie energii jest znacznie niższe, co pokazuje, że proces technologiczny 40 nm zapewnia wysoką wydajność wykonania kartom graficznym nowej generacji, jest bardziej przyjazny dla środowiska i energooszczędny.

Ogólnie rzecz biorąc, GT 240 z pamięcią DDR3 jest pozycjonowana jako podstawowa stabilna karta graficzna na rynku, obsługuje wideo w wysokiej rozdzielczości i różne programy graficzne oraz ma doskonałą wydajność w codziennej pracy biurowej.