



Karta graf. PowerColor Red Dragon Radeon RX 580 8GB

Indeks: 67709 Producent: PowerColor Kod producenta: AXRX 580 8GBD5-DHDV2/OC

Cena: 2,930.43 zł

Opis

PowerColor Red Dragon AXRX 580 8GBD5-DHDV2/OC AMD Radeon RX 580 8 GB GDDR5

Producent: PowerColor

Procesor

- Processor boost clock speed: 1350 Mhz
- Procesor graficzny: Radeon RX 580
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- FireStream: Nie
- Procesor strumieniowy: 2304
- Obsługa przetwarzania równoległego: CrossFireX
- CUDA: Nie
- Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160 px

Pamięć

- Prędkość zegara pamięci: 8000 Mhz
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR5
- Magistrała pamięci: 256 bit

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Liczba wentylatorów: 2 went.
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 500 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 255 mm
- Szerokość produktu: 143 mm
- Wysokość produktu: 38 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 7

Wydajność

- Wersja DirectX: 12.0
- Dual Link DVI: Tak
- PhysX: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Obsługuje wirtualną rzeczywistość: Tak

Porty i interfejsy

- Ilość portów HDMI: 1
- Typ interfejsu: PCI Express 3.0
- Liczba DisplayPorts: 1
- Ilość portów DVI-D: 1

Parametry

| | |
|---|--------------------------|
| Model | AXRX 580 8GBD5-DHDV2/OC |
| Producent | PowerColor |
| EAN | 4713436172352 |
| Częstotliwość taktowania pamięci | 8000 |
| Chłodzenie | inne |
| Szerokość produktu | 143 |
| Stan | Nowy |
| Seria | Radeon RX 5xx |
| Kod producenta | AXRX 580 8GBD5 DHDV2/OC |
| Interfejs złącza karty | PCI Express |
| Chipset | Radeon RX 580 |
| Złącza karty | HDMI, DisplayPort, DVI-D |
| Producent chipsetu | AMD |
| Pamięć | 8 GB |
| Rodzaj pamięci | GDDR5 |
| Zasilanie | 8 PIN |
| Maksymalne taktowanie rdzenia | 1350 |
| Szyna pamięci | 256-bit |
| Obsługiwane standardy | DirectX 12 |
| Zalecana moc zasilacza | 500 |
| Wysokość produktu | 38 |
| Głębokość produktu | 255 |