



Karta graf. XFX Rad RX 6600 SPEEDSTER SWFT210 8GB

Indeks: **145038** Producent: **XFX** Kod producenta: **RX-66XL8LFDQ**

Cena: 1,088.99 zł

Opis

Karta graf. XFX Rad RX 6600 SPEEDSTER SWFT210 8GB

Producent: XFX

Procesor

- Processor boost clock speed: 2491 Mhz
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Nie
- Taktowanie procesora: 1626 Mhz
- Procesor graficzny: Radeon RX 6600
- Procesor strumieniowy: 1792
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Litografia: 7 nm
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 6

Pamięć

- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Magistrała pamięci: 128 bit
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Szybkość przesyłania danych: 14 Gbit/s

Konstrukcja

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

Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 550 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 41 mm
- Głębokość produktu: 241 mm
- Wysokość produktu: 131 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10

Wydajność

- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- Dual Link DVI: Nie
- Wersja OpenGL: 4.5
- Wbudowany tuner tv: Nie
- AMD FreeSync: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Szerokość opakowania: 198 mm
- Głębokość opakowania: 120 mm
- Wysokość opakowania: 365 mm

Zawartość opakowania

- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak

Porty i interfejsy

- Wersja DisplayPort: 1.4
- Liczba DisplayPorts: 3
- Ilość portów HDMI: 1
- Typ interfejsu: PCI Express x8 4.0
- Wersja HDMI: 2.1

Parametry

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Model | Radeon RX 6600 Speedster |
| Producent | XFx |
| EAN | 840191500015 |
| Pamięć | 8 GB |
| Seria | Radeon RX 6xxx |
| Kod producenta | RX-66XL8LFDQ |
| Chipset | GDDR6 |
| Rodzaj pamięci | GDDR6 |
| Szyna pamięci | 128-bit |
| Chłodzenie | inne |
| Załączone wyposażenie | Instrukcja szybkiej instalacji |
| Szerokość produktu | 41 |
| Głębokość produktu | 241 |
| Stan | Nowy |