



Karta graf. Asrock Rad RX 6600 Challenger D 8GB

Indeks: **137951** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **RX6600 CLD 8G**

Cena: 1,069.28 zł

Opis

Karta graf. Asrock Rad RX 6600 Challenger D 8GB

Producent: Asrock

Procesor

- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- Taktowanie procesora: 1626 Mhz
- Procesor graficzny: Radeon RX 6600
- Procesor strumieniowy: 1792
- Processor boost clock speed: 2491 Mhz
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4

Pamięć

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

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Liczba wentylatorów: 2 went.

Moc

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

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 627 g
- Głębokość produktu: 132 mm
- Wysokość produktu: 41 mm
- Szerokość produktu: 269 mm

Wydajność

- Dual Link DVI: Nie
- Wersja OpenGL: 4.6
- Wbudowany tuner tv: Nie

- HDCP: Tak
- Wersja DirectX: 12 Ultimate

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Przewodnik użytkownika: Tak

Porty i interfejsy

- Liczba DisplayPorts: 3
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0

Parametry

Model	RX 6600 Challenger D
Producent	ASRock
EAN	4710483935749
Pamięć	8 GB
Seria	Radeon RX 6xxx
Kod producenta	Radeon RX 6600 Challenger D 8G
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	AMD Radeon RX 6600
Złącza karty	DisplayPort, HDMI
Producent chipsetu	AMD
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 PIN
Bazowe taktowanie rdzenia	1626
Maksymalne taktowanie rdzenia	2491
Szyna pamięci	128-bit
Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	nie obsługuje
Obsługiwane standardy	DirectX 10.1, DirectX 11.0, DirectX 11.1, DirectX 11.2, DirectX 12
Zalecana moc zasilacza	500
Szerokość produktu	269
Wysokość produktu	41
Głębokość produktu	132
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Stan	Nowy
Częstotliwość taktowania pamięci	14000

Zdjęcia

