



## Karta VGA ASRock Radeon RX 6600 Challenger D 8GB GDDR6 128bit 1xHDMI+3xDP PCIe4.0

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

**Cena: 1,067.48 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

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

<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	14000
---	-------