



# Karta graf. ASUS PHOENIX RTX 3050

Indeks: **153400** Producent: **ASUS** Kod producenta: **90YV0HH2-M0NA00**

**Cena: 1,499.38 zł**

## Opis

# Karta graf. ASUS PHOENIX RTX 3050

Producent: ASUS

### Procesor

- Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy): 1777 Mhz
- Maks. rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Procesor graficzny: GeForce RTX 3050
- Szybkość zegara procesora (tryb OC): 1807 Mhz
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 4
- Rdzenie CUDA: 2560

### Pamięć

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

### Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Ilość gniazd: 2,55
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Technologia chłodzenia: ASUS Axial-tech

### Moc

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

### Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 128 mm
- Głębokość produktu: 177 mm
- Waga produktu: 590 g
- Szerokość produktu: 51 mm

### Wydajność

- Dual Link DVI: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- HDCP: Tak
- Wersja OpenGL: 4.6

#### Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 1,04 kg
- Szerokość opakowania: 364 mm
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Wysokość opakowania: 219 mm
- Głębokość opakowania: 67 mm

#### Porty i interfejsy

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

## Parametry

<b>Model</b>	PH-RTX3050-8G
<b>Producent</b>	Asus
<b>EAN</b>	4711081645221
<b>Pamięć</b>	8 GB
<b>Kod producenta</b>	90YV0HH2-M0NA00
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Chłodzenie</b>	inne
<b>Załączone wyposażenie</b>	Podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu</b>	51
<b>Głębokość produktu</b>	177
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.04
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Seria</b>	GeForce RTX 3xxx
<b>Interfejs złącza karty</b>	inne
<b>Producent chipsetu</b>	inne
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Typ złącza</b>	inne

## Zdjęcia

