

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-pny-geforce-rtx-4070-super-12gb-vert0-d-p-20046.html>



## Karta graf. PNY GEFORCE RTX 4070 SUPER 12GB VERTO D

Cena	<b>2 852,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-VGAPNYNVD0219</b>
Kod producenta	<b>VCG4070S12DFXPB1-O</b>
Kod EAN	<b>751492786414</b>

### Opis produktu

- Procesor graficzny: GeForce RTX 4070 SUPER
- Taktowanie procesora: 1980 MHz
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Technologia CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 7168
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Maksymalne taktowanie procesora: 2490 MHz
- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 4
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Przepustowość pamięci: 504 GB/s
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6X
- Magistrala pamięci: 192 bit
- Pamięć karty graficznej: 12 GB
- Szybkość przesyłania danych: 21 Gbit/s
- Kolor produktu: Czarny
- Ilość gniazd: 2
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Układ: Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Termiczny układ zasilania (TDP): 220 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 16-pin
- Minimalna moc zasilacza: 650 W
- Głębokość produktu: 40,8 mm
- Wysokość produktu: 120,4 mm
- Szerokość produktu: 247,4 mm
- Dual Link DVI: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- HDCP: Tak
- Wersja OpenGL: 4.6
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Wersja HDCP: 2.3
- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- Wysokość opakowania: 172 mm
- Szerokość opakowania: 325 mm
- Głębokość opakowania: 90 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Przewody: Zasilanie
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość DisplayPort: 3
- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0
- Wersja DisplayPort: 1.4

