



Karta graficzna AMD Radeon VII 16GB HBM2, 3x DisplayPort, 1x HDMI, 300W, PCI Gen3 x16, HDMI 4K60 Support

Indeks: **230331** Producent: **AMD** Kod producenta: **100-506163**

Cena: 1,555.88 zł

Opis

Karta graficzna AMD Radeon VII 16GB HBM2, 3x DisplayPort, 1x HDMI, 300W, PCI Gen3 x16, HDMI 4K60 Support

Producent: AMD

Szczegóły Techniczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

Procesor

- FireStream: Nie
- Procesor graficzny: Radeon Pro VII
- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 6
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Technologia CUDA: Nie
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- Procesor strumieniowy: 3840

Pamięć

- Typ pamięci adaptera grafiki: Wysoka przepustowość pamięci 2 (HBM2)
- Przepustowość pamięci: 1024 GB/s
- Magistrala pamięci: 4096 bit
- Pamięć karty graficznej: 16 GB

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Ilość gniazd: 2
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)
- Kolor produktu: Stal nierdzewna, Niebieski
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 6-pin, 1x 8-pin
- Pobór mocy: 250 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 267 mm
- Wysokość produktu: 111,8 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10

Wydajność

- Dual Link DVI: Nie
- PhysX: Nie
- Wersja OpenCL: 2.0
- Wersja Shader'a: 5.1
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Wersja DirectX: 12.0
- Wersja OpenGL: 4.6
- Wbudowany tuner tv: Nie

Porty i interfejsy

- Wersja DisplayPort: 1.4
- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0
- Ilość DisplayPort: 6

Parametry

Producent	AMD
Kod producenta	100-506163
EAN	0727419416818
Model	Radeon Pro VII
Seria	Radeon - inne
Interfejs złącza karty	PCI Express
Producent chipsetu	AMD
Pamięć	16 GB
Rodzaj pamięci	GDDR6X
Szyna pamięci	4096-bit
Zalecana moc zasilacza	200
Szerokość	50
Wysokość	150
Głębokość	267
Stan	Nowy