

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-radeon-rx-7700-xt-pure-12g-gddr6-192bit-2dp-2hdmi-p-350246.html>



Karta graficzna Radeon RX 7700 XT PURE 12G GDDR6 192bit 2DP/2HDMI

Cena brutto	1 868,99 zł
Cena netto	1 519,50 zł
Numer katalogowy	KGSAPA707477003
Kod producenta	11335-03-20G
Kod EAN	4895106294387
Model	RX 7700 XT Pure
Porty wideo	2 x DisplayPort
Rodzaj pamięci	DDR6
Taktowanie pamięci	18
Taktowanie rdzenia (Boost)	2584
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 4.0
Gwarancja	36 mc.
Chipset	Radeon RX 7700 XT
Obsługiwane standardy	DirectX 12 Ultimate
Producent chipsetu	AMD
Szyna pamięci	192-bitowa
Taktowanie rdzenia	2226
Wielkość pamięci VRAM	12
Wersja	Box
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	320 x 128.75 x 52.57 mm
Chłodzenie	Aktywne

Opis produktu

Karta graficzna Pure AMD Radeon RX 7700 XT 12GB

Cyfrowy projekt zasilania

Seria Sapphire Pure AMD Radeon RX 7000 została zaprojektowana z wykorzystaniem cyfrowego zasilania, które zapewnia dokładną kontrolę mocy i doskonałą wydajność energetyczną.

PCB z miedzi o wysokim TG

Procesor graficzny jest zamontowany na 14-warstwowej płycie PCB o grubości 2 uncji miedzi i wysokim współczynniku TG, aby dopasować się do dużej prędkości, wysokiego prądu i zwiększonego zapotrzebowania mocy procesora graficznego i pamięci, aby zagwarantować wysoką stabilność płytki PCB podczas pracy.

Wytrzymała metalowa płyta tylna

Całkowicie aluminiowa płyta tylna zapewnia dodatkową sztywność, która gwarantuje, że nic się nie wygina, a kurz nie przedostaje się na zewnątrz. Pomaga również schłodzić kartę, zwiększając rozpraszanie ciepła.

Łopátka wentylatora o prędkości kątowej

Łopátki wentylatora Angular Velocity zapewniają podwójną warstwę ciśnienia powietrza skierowanego w dół, co wraz z ciśnieniem powietrza na zewnętrznym pierścieniu wentylatora osiowego powoduje do 44% większe ciśnienie powietrza w dół i do 19% większy przepływ powietrza, co zapewnia cichszą i chłodniejszą pracę w porównaniu z poprzednimi generacjami.

Zoptymalizowana kompozytowa rurka cieplna

Kompozytowe rurki cieplne są precyzyjnie dopasowywane do każdego indywidualnego projektu chłodzenia, zapewniając optymalny przepływ ciepła, skutecznie i równomiernie rozprowadzając ciepło po całym module chłodzącym.