

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-pulse-amd-radeon-rx-7600-xt-gaming-oc-16gb-gddr6-dual-hdmi-dual-dp-p-242610.html>

SAPPHIRE PULSE AMD RADEON RX 7600 XT GAMING OC 16GB GDDR6 DUAL HDMI DUAL DP



Cena brutto	1 461,26 zł
Cena netto	1 188,02 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47089171
Kod producenta	11339-04-20G
Kod EAN	4895106294943

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Procesor strumieniowy:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

SAPPHIRE PULSE AMD RADEON RX 7600 XT GAMING OC 16GB
GDDR6 DUAL HDMI DUAL DP

Sapphire Pulse Radeon RX 7600 XT 16GB - Karta graficzna -
Radeon RX 7600 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - 2 x HDMI, 2
x DisplayPort

4895106294943

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x8

AMD Radeon RX 7600 XT

2810 MHz

2048

Tak

7680 x 4320

4

2 x HDMI

2 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))

DirectX 12 Ultimate

Dual Fan Design, EFI BIOS, Intelligent Fan Control (IFC),
FreeSync Technology, AMD VR Ready Premium, Sapphire Dual-
X Cooling Technology, bezpieczniki zabezpieczające, Precision
Fan Control, Wyostrzenie Obrazu Radeon, TriXX Boost, TriXX
Supported, AMD Infinity Cache, technologia AMD Smart Access
Memory, Strumieniowanie Video do 8K, Wentylatory
Łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, AMD FidelityFX
Super Resolution (FSR), Cooler z Wentylatorem 2,2-gniazdowy,
32 jednostki obliczeniowe, kompozytowe rury grzewcze,
Radeon Super Resolution (RSR), Architektura Gamingowa
RDNA 3, AMD Radeon Boost Technology, AMD Radeon Anti Lag
Technology, aluminiowa płyta tylna, 32 Akceleratory Promieni,
Optymalizacja Sterownika Gier

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

16 GB

GDDR6 SDRAM

18 Gbps

Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux (64-bit), Windows 11, Windows 10 (64-bit)
Minimalny rozmiar pamięci RAM:	8 GB
Wymagane zasilanie:	600 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	192 wat
Dołączone oprogramowanie:	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1
Szerokość:	4.456 cm
Głębokość:	25 cm
Wysokość:	12.925 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.