

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-nitro-amd-radeon-rx-7800-xt-gaming-oc-16gb-gddr6-dual-hdmi-dual-dp-p-232800.html>



SAPPHIRE NITRO+ AMD RADEON RX 7800 XT GAMING OC 16GB GDDR6 DUAL HDMI / DUAL DP

Cena brutto	2 546,91 zł
Cena netto	2 070,65 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46481806
Kod producenta	11330-01-20G
Kod EAN	4895106294332

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Procesor strumieniowy:

Technologia procesu:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Interfejsy:

Obsługa API:

Charakterystyka:

SAPPHIRE NITRO+ AMD RADEON RX 7800 XT GAMING OC
16GB GDDR6 DUAL HDMI / DUAL DP

Sapphire NITRO+ Radeon RX 7800 XT - Karta graficzna -
Radeon RX 7800 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI,
2 x DisplayPort
4895106294332
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x16

AMD Radeon RX 7800 XT

2565 MHz

3840

5 nm

7680 x 4320

4

2 x HDMI

2 x DisplayPort

Vulkan, DirectX 12 Ultimate

Intelligent Fan Control (IFC), wentylator 3-gniazdowy, FreeSync
Technology, bezpieczniki zabezpieczające, Konstrukcja z
Trzema Wentylatorami, Precision Fan Control, Robust VRM
Cooling, TriXX Boost, Fan Quick Connect, TriXX Supported,
AMD Infinity Cache, konstrukcja żeber V-shape, konstrukcja
żeber WAVE, Wentylatory łożyskowe z dwoma łożyskami
kulkowymi, Fan Check, metalowa płyta tylna, AMD Link,
Premium Digital Power Design, High TG Copper PCB, Tri-X
Cooling Technology, Backplate with ARGB, Łopata Wentylatora
- Prędkość Kątowa, kompozytowe rury grzewcze, Architektura
Gamingowa RDNA 3, AMD FidelityFX Super Resolution 2 (FSR),
AMD Radiance Display Engine, AMD Smart Technologies, AMD
Noise Suppression, AMD Privacy View, przewodzące
kondensatory polimerowo-aluminiowe, Assistive system fan
control, Microsoft DirectStorage, Dual UEFI BIOS, Radeon Super

Pamięć	Resolution 2 (RSR), listwa złącza szpilkowego ARGB, 64 MB cache, 60 AMD RDNA 3 compute units, 60 Ray Accelerators, ARGB light bar, aluminum alloy frame, NITRO Glow
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	19.5 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Windows 10, Windows 11
Minimalny rozmiar pamięci RAM:	8 GB
Wymagane zasilanie:	700 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	288 wat
Akcesoria w zestawie:	Wspornik podtrzymujący kartę graficzną, ARGB extension cable
Dołączone oprogramowanie:	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1
Szerokość:	6.157 cm
Głębokość:	32 cm
Wysokość:	13.485 cm

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