



# Karta graficzna RX 7700 XT STEEL LEGEND OC 12G GDDR6 192bit

Indeks: 292278 Producent: ASROCK Kod producenta: RX7700XT SL 12GO

Cena: **2,233.91 zł**

## Opis

### Karta graficzna RX 7700 XT STEEL LEGEND OC 12G GDDR6 192bit

Producent: ASRock

#### Właściwości

- Opis Synchronizacja polichromii Twórz własne, niepowtarzalne kolorowe efekty świetlne. Dzięki zintegrowanym diodom LED ARGB możesz tworzyć własne, niepowtarzalne kolorowe efekty świetlne, które można również włączać i wyłączać. Można go także zsynchronizować z płytami głównymi ASRock obsługującymi Polychrome SYNC. Włącznik/wyłącznik diody LED Włączone lub wyłączone? Przełączaj, jak chcesz. Można przełączać nie tylko wbudowane diody ARGB, ale także diody ARGB wyposażone w podłączone listwy/lurządzenia. Konstrukcja z potrójnym wentylatorem Konstrukcja z potrójnym wentylatorem pomaga zoptymalizować chłodzenie systemu w celu obniżenia temperatury roboczej. Stylowa metalowa płyta tylna Solidne, fantazyjne, fajne. Zaprojektowany, aby uniknąć zginania PCB. Fantazyjny wygląd sprawia, że karta graficzna jest bardziej legendarna wizualnie. Pomaga także poprawić chłodzenie dzięki wysokiej jakości podkładkom termicznym wyposażonym z tyłu. Wzmocniona metalowa rama Bądź solidny. Żadnego zwisu. Wzmacnia konstrukcję, zapobiegając zginaniu się płytki drukowanej. Wentylator osiowy w paski Zaprojektowany z myślą o zwiększonym przepływie powietrza. Niestandardowy wentylator osiowy ASRock Striped Axial Fan zapewnia ulepszony przepływ powietrza, aby zoptymalizować chłodzenie nie tylko poprzez strukturę pasków na każdym łopacie wentylatora, ale także powierzchnię polerującą na spodzie. Ciche chłodzenie 0dB Wiruj, aby ochłodzić, zatrzymaj się, aby wyciszyć. Wentylator obraca się, gdy temperatura wzrasta, aby zapewnić optymalne chłodzenie, i zatrzymuje się, gdy temperatura spada, aby zapewnić całkowitą ciszę. Płatwa odchylająca powietrze Przewodnik przepływu powietrza, aby przejść regularnie i szybko. Skieruj przepływ powietrza tak, aby był bardziej regularny i szybszy, aby zwiększyć wydajność chłodzenia dzięki żeberkom tnącym w kształcie litery V i otworom wentylacyjnym w kształcie litery V. Ultra dopasowana rurka cieplna Skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt. Rurki cieplne są skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt między sobą, a także płytą bazową procesora graficznego w celu zoptymalizowanego rozpraszania ciepła. Nitkowana, całkowicie miedziana podstawa Zoptymalizuj transfer ciepła GPU i VRAM. Duża, niklowana, całkowicie miedziana podstawa pomaga skutecznie zoptymalizować transfer ciepła zarówno dla procesora graficznego, jak i pamięci VRAM. Spawanie metali o dużej gęstości Popraw odprowadzanie ciepła. Skutecznie izolują całą szczelinę pomiędzy rurą a ułożonymi w stos żeberkami, skutecznie poprawiając w ten sposób odprowadzanie ciepła. Nano pasta termoprzewodząca Doskonała termiczna praca zespołowa. Wyeliminuj szczeliny w obszarze styku, aby zmaksymalizować wymianę ciepła i wydajność cieplną. Wysokiej klasy podkładka termiczna Lepszy transfer ciepła. Wysokiej jakości podkładka termiczna pomaga przenosić ciepło komponentów do radiatora, poprawiając odprowadzanie ciepła. Precyzyjny moment dokręcania Zoptymalizowany nacisk montażowy. ASRock przyjmuje precyzyjny moment dokręcania śrub podczas montażu swoich kart graficznych, aby zoptymalizować ciśnienie montażowe chłodnicy, aby poprawić wydajność cieplną,

jednocześnie unikając uszkodzenia kości GPU. Aktualizacja ASRock 2.0 Profesjonalne i łatwe w obsłudze narzędzie do dostrajania. Zapewnia inteligentną kontrolę prędkości wentylatora i natychmiastową poprawę wydajności. Obsługa rozdzielczości 8K Nie tylko obsługuje grafikę 4K, ale także obsługuje wyjście wideo 8K nowej generacji, zapewniając najwyższą jakość obrazu. Obsługa PCI Express 4.0 Ta karta graficzna obsługuje PCI Express 4.0, z przepustowością 16 GT/s i zapewnia dwukrotnie większą przepustowość w porównaniu do PCI Express 3.0. Przygotuj się na nową generację gier komputerowych. Technologia AMD Eyefinity Technologia AMD Eyefinity poszerza tradycyjne ograniczenia komputerów stacjonarnych poprzez zwielokrotnienie obszaru ekranu. Dzięki wielu monitorom gry stają się bardziej wciągające, stacje robocze stają się bardziej przydatne, a Ty stajesz się bardziej produktywny. GRA Karty graficzne AMD Radeon RX 7700 XT i 7800 XT wyznaczają graczom nowy poziom wydajności. Wyposażony w aż do 16 GB pamięci GDDR6, z unifikowanymi jednostkami obliczeniowymi AMD RDNA 3 i funkcjami nowej generacji, które umożliwiają ultraszybką, ultrapłynną grę w rozdzielczości 1440p oraz elastyczność pozwalającą na oglądanie niezwykle szczegółowych STRUMIENI Przygotuj się na przesyłanie strumieniowe nowej generacji w wysokiej jakości, korzystając ze swojego ulubionego oprogramowania OBS Studio i nowych sprzętowych koderów AV14. Dzięki ulepszonej wydajności kodowania i lepszej jakości obrazu podczas przesyłania strumieniowego, karty graficzne Radeon RX 7700 XT i 7800 XT są najlepszym rozwiązaniem typu plug-and-play dla graczy i streamerów. Włącz technologię AMD Noise Suppression 5 z funkcją AI, aby wyeliminować hałas otoczenia i wyraźnie komunikować się ze swoimi urządzeniami. OSIĄGNIĘCIE Połącz karty graficzne AMD Radeon RX 7700 XT i 7800 XT z procesorami AMD Ryzen, aby aktywować inteligentne technologie AMD 3. Możesz uwolnić wyjątkową wydajność, która zapewni Ci przewagę w grze. Ulepsz swoje karty graficzne AMD Radeon RX 7000 Series za pomocą aplikacji AMD Software: Adrenalin Edition, wyposażonej w kuloodporne sterowniki, aby uzyskać najlepsze wrażenia w grach na komputerze. ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ. Technologia AMD FidelityFX Super Rozdzielczość 1 przenosi technologię skalowania na wyższy poziom. Zapewnia niesamowitą jakość obrazu przy jednoczesnym zwiększeniu liczby klatek na sekundę w obsługiwanych grach. AMD Radeon Super Rozdzielczość (RSR) 2 wykorzystuje technologię FSR na poziomie sterownika, zapewniając wyższą wydajność w tysiącach gier.

- Model **RX7700XT SL 12GO**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 4.0**
- Producent chipsetu **AMD**
- Chipset **Radeon RX 7700 XT**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **192-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **12**
- Taktowanie rdzenia **2276**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **2599**
- Taktowanie pamięci **18**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry **Procesory strumieniowe 3456 Rezolucja Cyfrowa maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 HDCP Wiele widoków - 4 Zalecany zasilacz 750 W Złącze zasilania 1 x 8-pinowe**
- Akcesoria w zestawie **Instrukcja szybkiej instalacji**
- Wymiary **304 x 131 x 56 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje **Waga: 1242 g**

# Zdjęcia

