

Asrock Steel Legend Radeon RX 9070 OC



Artikel	140093
Herstellernummer	90-GA5EZZ-00UANF
EAN	4711581490468
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock Steel Legend Radeon RX 9070 OC, Radeon RX 9070, 16 GB, GDDR6, 256 bit, 7680 x 4320 px, PCI Express x16 5.0

Asrock Steel Legend Radeon RX 9070 OC. Rodzina procesorów grafiki: AMD, Procesor graficzny: Radeon RX 9070. Pami?? adaptera dedykowanej karty graficznej: 16 GB, Typ pami?ci adaptera grafiki: GDDR6, Magistrala pami?ci: 256 bit. Maks. rozdzielczo???: 7680 x 4320 px. Wersja DirectX: 12 Ultimate, Wersja OpenGL: 4.6. Typ interfejsu: PCI Express x16 5.0. Rodzaj ch?odzenia: Aktywne, Liczba wentylatorów: 3 went., Kolor iluminacji: Wiele

Merkmale

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Pude?ko
-------------------	---------

Wymagania systemowe

Obs?ugiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
--	--------------------------------

Zawarto?? opakowania

Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
--------------------------------	-----

Moc

Waga i rozmiary

Waga produktu	1,14 kg
D?ugo?? produktu	298 mm
G??boko?? produktu	58 mm
Wysoko?? produktu	131 mm

Porty i interfejsy

Typ interfejsu	PCI Express x16 5.0
Ilo?? portów HDMI	1
Wersja HDMI	2.1b
Ilo?? DisplayPort	3
Wersja DisplayPort	2.1a

Wydajno??

Wbudowany tuner tv	Nie
--------------------	-----

Minimalna moc zasilacza	700 W
Dodatkowe złącza zasilania	2x 8-pin

Pamięć

Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	16 GB
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6
Magistrala pamięci	256 bit
Szybkość przesyłania danych	20 Gbit/s

Wersja DirectX	12 Ultimate
Wersja OpenGL	4.6
HDCP	Tak
Dual Link DVI	Nie
Edycja podkręcona (OC)	Tak

Konstrukcja

Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Liczba wentylatorów	3 went.
Układ	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Wysokość wspornika	Full-Height (FH)
Ilość gniazd	2,9
Oświetlenie	Tak
Kolor iluminacji	Wiele
Kolor produktu	Szary, Biały

Procesor

CUDA	Nie
Jednostek obliczeniowych	56
Rodzina procesorów grafiki	AMD
Procesor graficzny	Radeon RX 9070
Maksymalne taktowanie procesora	2700 MHz
Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy)	2210 MHz
Maks. rozdzielczość	7680 x 4320 px
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Procesor strumieniowy	3584
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.