



KFA2 GeForce RTX 2060 SUPER 1-Click OC

Indeks: **162741** Producent: **KFA2** Kod producenta: **26ISL6HP39SK**

Cena: **1,975.12 zł**

Opis

KFA2 26ISL6HP39SK KFA2 GeForce RTX 2060 SUPER (1-Click OC), 8GB GDDR6, DP, HDMI, DVI-D

Producent: KFA2

Producent: KFA2; Klasa produktu: Karta graficzna; Producent chipsetu: NVIDIA; Typ chipsetu: GeForce RTX 2060 Super; Typ chłodzenia: aktywny; Szyna pamięci: 256-bit; Rodzaj pamięci: DDR6; Zainstalowana pamięć wideo: 8192 MB; Taktowanie procesora graficznego (boost): 1665 MHz; Taktowanie pamięci (efektywne): 14000 MHz; Typ złącza magistrali: PCI-E 16x, PCI-E 3.0; Złącze DVI: 1 szt.; Złącze HDMI: 1 szt.; Złącze DisplayPort: 1 szt.; Obsługiwane standardy: DirectX 12, OpenGL 4.6, Vulkan; Obsługa technologii AMD CrossFire/CrossFireX: Nie; Obsługa technologii NVIDIA SLI: Nie; Obsługa wielu monitorów: Tak; Obsługa HDCP: Tak; Low-profile (karta niskoprofilowa): Nie; Śledzie Low-profile w zestawie: Nie; Obsługiwane funkcje: NVIDIA Ansel, NVIDIA G-Sync, NVIDIA Highlights, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA CUDA, Real-Time Ray Tracing; Minimalna zalecana moc zasilacza: 550 Wat; System operacyjny: Windows 10, Windows 7; Szerokość: 245.000 mm; Wysokość: 134.000 mm; Głębokość: 41.000 mm; Więcej informacji: www.kfa2.com [LINK]

Parametry

Model	GeForce RTX 2060 Super V2
Producent	KFA2
EAN	4895147136615
Pamięć	8 GB
Seria	GeForce RTX 2xxx
Kod producenta	26ISL6HP39SK
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	GeForce RTX 2060 Super
Złącza karty	DisplayPort, DVI, HDMI
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	DDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Częstotliwość taktowania pamięci	14000
Bazowe taktowanie rdzenia	14000
Maksymalne taktowanie rdzenia	1665
Szyna pamięci	256-bit

Chłodzenie	powietrzem
Łączenie kart	CrossFire
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.6, Vulkan 1.0
Zastosowane technologie	G-Sync, VR Ready
Zalecana moc zasilacza	550
Cechy dodatkowe	Low-profile (karta niskoprofilowa), Śledzie Low-profile w zestawie
Szerokość produktu	245
Wysokość produktu	134
Głębokość produktu	41
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0
Stan	Nowy