

# ASRock Steel Legend Radeon RX 9070 XT 16GB - Grafikkarten

Radeon RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort - HDMI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-GA5DZZ-00UANF
EAN/UPC	4711581490451



## Beschreibung

ASRock Steel Legend Radeon RX 9070 XT 16GB - Grafikkarten - Radeon RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort, HDMI

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASRock Steel Legend Radeon RX 9070 XT 16GB - Grafikkarten - Radeon RX 9070 XT - 16 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0 x16
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070 XT
Arbeitsspeicher	16 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Core Clock	2400 MHz
Boost-Takt	2970 MHz
Streamprozessoren	4096
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.8 cm x 29.8 cm x 13.1 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Grafikkarten

Bustyp	PCI Express 5.0 x16
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070 XT
Core Clock	2400 MHz
Boost-Takt	2970 MHz
Streamprozessoren	4096
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Besonderheiten	Polychrome SYNC, LED Ein-/Aus-Schalter, ARGB Pin-Header, Dreifachlüfter-Design, Metall-Rückplatte, Reinforced Metal Frame, Striped Ring Fan, 0dB Technology, Luftleitblech, Ultra-fit Heatpipe, vernickelter Kupfersockel, japanese SP-Cap, DrMOS, Premium Power Choke, 2 oz Kufer-PCB, Mattschwarz PCB, High Density Glass Fabric PCB, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD HYPR-RX Technologies, AMD Radiance Display Engine, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD Radeon Boost Technology, 64 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, 2,9-Slot Kühllüfter, HDCP
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Grösse	16 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Busbreite	256-bit
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliche Leistungsversorgung	800 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	DisplayPort 2.1a, HDCP
Breite	5.8 cm
Tiefe	29.8 cm
Höhe	13.1 cm
Gewicht	1.155 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.