

# Sapphire Pulse Radeon RX 6800 - Grafikkarten

Radeon RX 6800 - 16 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11305-02-20G
EAN/UPC	4895106289987



## Beschreibung

Die Sapphire Pulse AMD Radeon RX 6800 bietet robuste 4K-Spieleleistung bei optimalem Budget. Überschreite Grenzen beim kompetitiven Gaming mit hohen Bildwiederholraten und einem minimalistischen Design für eine unglaubliche Performance und Effizienz, angetrieben von AMDs visionärer RDNA2 Architektur. Sapphires renommierte Komponenten, wie die doppelt kugelgelagerten Lüfter, Überspannungsschutz und Dual BIOS sorgen für Qualität und Zuverlässigkeit. Die bemerkenswerte Sapphire Tri-X Kühltechnologie mit 2 außen gelegenen Lüftern und einem mittleren mit entgegengesetzter Laufrichtung sorgen für niedrige Temperaturen und Laufruhe. Diese effizienten Kühltechnologien im Zusammenspiel mit der ästhetischen Aluminium-Backplate und der Sapphire-exklusiven TriXX Boost Funktion ergeben eine Mischung aus unglaublicher Performance und Stabilität mit der Pulse AMD Radeon RX 6800. Bring Dein Gaming aufs nächste Level mit der PULSE AMD Radeon RX 6800 als dem Herzstück Deines PCs!

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sapphire Pulse Radeon RX 6800 - Grafikkarten - Radeon RX 6800 - 16 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6800
Speicher	16 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	16 Gbps
Boost-Takt	2170 MHz
Streamprozessoren	3840
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	HDMI   3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.38 cm x 30.3 cm x 12.73 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6800
Boost-Takt	2170 MHz
Streamprozessoren	3840
Prozesstechnologie	7 nm
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	HDMI   3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12
Besonderheiten	Dual Bios, 2.5-slot Fan Cooler, Dual ball Bearing Fan, Sapphire Tri-X Cooling Technology, Intelligent Fan Control (IFC), FreeSync Technology, Sicherungsschutz, Radeon VR Ready Premium, Precision Fan Control, Radeon Image Sharpening, Radeon Anti-Lag, AMD FidelityFx, TriXX Boost, TriXX Supported, RDNA 2 Architecture, AMD Infinity Cache
	<b>Speicher</b>
Grösse	16 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	16 Gbps
Busbreite	256-bit
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux (64-Bit), Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (64 bit)
Min. Arbeitsspeicher	8 GB
Erforderliche Leistungsversorgung	650 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	280 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4
Breite	5.38 cm
Tiefe	30.3 cm
Höhe	12.73 cm

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