

Sapphire RADEON RX 460 OC Grafikkarten



Beschreibung

Produktbeschreibung	Sapphire RADEON RX 460 OC Grafikkarten - Radeon RX 460 - 2 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 460
Speicher	2 GB GDDR5
Core Clock	1216 MHz
Streamprozessoren	896
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	3840 x 2160
Informationen zur max. Auflösung	DVI: 2560 x 1600 / DisplayPort: 3840 x 2160 / HDMI: 3840 x 2160
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	HDMI DisplayPort DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5, OpenCL 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.8 cm x 21.4 cm x 11.15 cm
Verpackung	Lite Retail

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 460
Core Clock	1216 MHz
Streamprozessoren	896
Prozesstechnologie	14 nm
Max Auflösung	3840 x 2160 bei 120 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DVI: 2560 x 1600 / DisplayPort: 3840 x 2160 / HDMI: 3840 x 2160
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	HDMI DisplayPort DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5, OpenCL 2.0

Besonderheiten

Dual Slot Fan Cooler, High Dynamic-Range (HDR)-Darstellung, AMD Eyefinity Technology, AMD CrossFireX Technology, Dolby True HD-Unterstützung, DTS-HD Master Audio-Unterstützung, Shader Model 5.0, Graphics Core Next (GCN), UEFI BIOS, AMD TrueAudio Technology, FreeSync Technology, Virtual Super Resolution (VSR), Frame Rate Target Control(FRTC), AMD XConnect Technology, FinFET Technologie

Speicher

Grösse	2 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	128-bit

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10
Erforderliche Spannungsversorgung	400 W
Zusätzliche Anforderungen	CD-ROM

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Breite	3.8 cm
Tiefe	21.4 cm
Höhe	11.15 cm
Verpackung	Lite Retail

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.