JACOB

PowerColor Fighter Radeon RX 6500 XT - Grafikkarten

Radeon RX 6500 XT - 4 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - DisplayPort - Farbbox

Gruppe Grafikkarten
Hersteller PowerColor

Hersteller Art. Nr. AXRX 6500XT 4GBD6-DH/OC

EAN/UPC 4713436174080



Beschreibung

Die neuen AMD Radeon RX 6500 XT Grafikkarten verfügen über die bahnbrechende AMD RDNA 2 Architektur und wurden entwickelt, um großartige Spieleleistung mit bemerkenswerter Effizienz zu liefern. Machen Sie sich auf den Weg in die Zukunft, tauchen Sie ein in 1080P-Gaming, genießen Sie lebendige virtuelle Welten und überragende Erlebnisse mit der Leistung der nächsten Grafikgeneration.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	PowerColor Fighter Radeon RX 6500 XT	- Grafikkarten - Radeon RX 6500 XT - 4 GB

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0

Grafikprozessor AMD Radeon RX 6500 XT

Arbeitsspeicher 4 GB GDDR6

Speichergeschwindigkeit 18 Gbps

Streamprozessoren 1024

Speicherschnittstelle 64-Bit

Max Auflösung 7680 x 4320

Informationen zur max. DisplayPort

Auflösung

zur max. DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320

Schnittstellendetails DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung OpenGL, DirectX 12 Ultimate, DirectX 12, Vulkan

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

4 cm x 19.1 cm x 12.6 cm

Verpackung Farbbox

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0



Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6500 XT
Streamprozessoren	1024
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320
Schnittstellendetails	DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	OpenGL, DirectX 12 Ultimate, DirectX 12, Vulkan
Besonderheiten	ATI CrossFireX Technology, AMD Stream-Technologie, AMD Eyefinity Technology, FreeSync Technology, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), AMD Infinity Cache, DirectX Raytracing (DXR), RDNA 2 Architecture, Variable Refresh Rate (VRR), Mute Fan Technology, Doppelkugellager Lüfter, variable rate shading (VRS), HBR3-Support, Dual 80mm Fan Design, Radeon VR Ready Premium
	Arbeitsspeicher
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Technologie Speichergeschwindigkeit	GDDR6 SDRAM 18 Gbps
5	
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps 64-Bit
Speichergeschwindigkeit Busbreite	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W 6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung Zusätzliche Anforderungen	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W 6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz Verschiedenes
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung Zusätzliche Anforderungen Kennzeichnung	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W 6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz Verschiedenes DisplayPort 1.4, FSC
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung Zusätzliche Anforderungen Kennzeichnung Breite	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W 6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz Verschiedenes DisplayPort 1.4, FSC 4 cm
Speichergeschwindigkeit Busbreite Erfoderliche Leistungsversorgung Zusätzliche Anforderungen Kennzeichnung Breite Tiefe	18 Gbps 64-Bit Systemanforderungen 400 W 6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz Verschiedenes DisplayPort 1.4, FSC 4 cm 19.1 cm

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