JACOB

PowerColor Radeon RX 6500 XT - Grafikkarten - Radeon RX 6500 XT

4 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - DisplayPort - Box

Gruppe Grafikkarten
Hersteller PowerColor

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

EAN/UPC 4713436174097



Beschreibung

Die neuen AMD Radeon RX 6500 XT ITX-Grafikkarten sind mit der bahnbrechenden AMD RDNA 2-Architektur ausgestattet 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 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: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320

Schnittstellendetails DisplayPort

HDMI

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

Abmessungen (Breite x Tiefe x 4 cm x 16.5 cm x 12.5 cm

Höhe)

i ione)

Auflösung

Verpackung Box

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, Radeon VR Ready Premium
	Arbeitsspeicher
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps
Busbreite	64-Bit
	Systemanforderungen
Erfoderliche Leistungsversorgung	400 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, FSC
Breite	4 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	12.5 cm
Verpackungsdetails	Box

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