

PowerColor RADEON RX 7900 XTX - Grafikkarten

Radeon RX 7900 XTX - 24 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - 3 x DisplayPort - HDMI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	PowerColor
Hersteller Art. Nr.	RX7900XTX 24G-L/OC
EAN/UPC	4713436174639



Beschreibung

Erleben Sie beispiellose Leistung, Grafik und Effizienz bei 4K und darüber hinaus mit AMD Radeon RX 7000 Series Grafikkarten, den weltweit ersten Gaming-GPUs mit AMD RDNA 3 Chiplet-Technologie. Tauchen Sie ein in atemberaubende Bilder mit der punktgenauen Farbgenauigkeit der AMD Radiance Display Engine und steigern Sie die Bildwiederholrate mit AMD FidelityFX Super Resolution und Radeon Super Resolution Upscaling Technologien. Um noch mehr Leistung freizusetzen, kombinieren Sie AMD Radeon RX 7000 Series Grafiken und kompatible AMD Ryzen Prozessoren, um AMD Smart Technologies zu aktivieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	PowerColor RADEON RX 7900 XTX - Grafikkarten - Radeon RX 7900 XTX - 24 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 7900 XTX
Arbeitsspeicher	24 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Core Clock	2330 MHz
Boost-Takt	2525 MHz
Streamprozessoren	6144
Speicherschnittstelle	384-bit
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 33.8 cm x 14.7 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 7900 XTX

Core Clock	2330 MHz
Boost-Takt	2525 MHz
Streamprozessoren	6144
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Besonderheiten	OpenGL Quad Buffered Stereo Support, 3-Slot-Lüfterkühlung
	Arbeitsspeicher
Grösse	24 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Busbreite	384-bit
	Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung	800 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 2.1
Breite	6.2 cm
Tiefe	33.8 cm
Höhe	14.7 cm

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