

XFx RX-665X8DFDY graphics card



Artikel	126556
Herstellernummer	RX-665X8DFDY
EAN	0840191500350
XFx	

Zusammenfassung

XFx RX-665X8DFDY, Radeon RX 6650 XT, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

XFx RX-665X8DFDY. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 6650 XT, Prozessortaktfrequenz: 2055 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Energie

Min. Systemstromversorgung 500 W

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	17,5 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin

Anzahl DisplayPort Anschlüsse 3
DisplayPorts-Version 1.4

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 241 mm
Tiefe 41 mm
Höhe 131 mm

Design

Kühlung Aktiv
Anzahl Lüfter 2 Lüfter
Anzahl Slots 2
Produktfarbe Schwarz

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 198 mm
Verpackungstiefe 120 mm
Verpackungshöhe 365 mm
Paketgewicht 1,07 kg
Verpackungsart Box

Prozessor

CUDA Nein
Grafikprozessorenfamilie AMD
GPU Radeon RX 6650 XT
Prozessortaktfrequenz 2055 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz 2635 MHz
Maximale Auflösung 7680 x 4320 Pixel
Parallele Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie
Streamprozessoren 2048
Lithographie 7 nm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.