

# Acer APBF-ARX7600-8G-OC

<b>Artikel</b>	136666
<b>Herstellernummer</b>	DP.Z36WW.P02
<b>EAN</b>	0195133207263
Acer	



## Zusammenfassung

Acer APBF-ARX7600-8G-OC, Radeon RX 7600, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Acer APBF-ARX7600-8G-OC. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7600, Prozessortaktfrequenz: 2300 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Hybrid/All-in-One, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Merkmale

### Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	267 mm
Höhe	117 mm

### Energie

Min. Systemstromversorgung	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
Stromverbrauch (max.)	180 W

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6

### Design

Kühlung	Hybrid/All-in-One
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl Slots	2
Beleuchtung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

### Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

### Prozessor

Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7600
Prozessortaktfrequenz	2300 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	2700 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Maximale Displays pro Videokarte	4

### **Anschlüsse und Schnittstellen**

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4

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