

# Zotac GAMING GeForce RTX 3050 Eco



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>Artikel</b>          | 135850         |
| <b>Herstellernummer</b> | ZT-A30500K-10M |
| <b>EAN</b>              | 4895173626524  |
| Zotac                   |                |

## Zusammenfassung

Zotac GAMING GeForce RTX 3050 Eco, GeForce RTX 3050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Zotac GAMING GeForce RTX 3050 Eco. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050. 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: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Merkmale

### Lieferumfang

|                   |    |
|-------------------|----|
| Betriebsanleitung | Ja |
|-------------------|----|

### Systemanforderung

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 10 x64, Windows 11 x64, Windows 7 x64 |
|-------------------------------------|---|

### Energie

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Min. Systemstromversorgung  | 450 W    |
| Zusätzliche Stromanschlüsse | 1x 6-pin |
| Stromverbrauch (max.)       | 115 W    |

### Gewicht und Abmessungen

### Verpackungsdaten

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Verpackungsbreite | 218 mm |
| Verpackungstiefe  | 83 mm  |
| Verpackungshöhe   | 283 mm |
| Verpackungsart    | Box    |

### Anschlüsse und Schnittstellen

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

### Design

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Kühlung     | Aktiv              |
| Kühltechnik | Zotac IceStorm 2.0 |

|            |          |
|------------|----------|
| Länge (mm) | 222,3 mm |
| Tiefe      | 41,4 mm  |
| Höhe       | 116,8 mm |

|               |          |
|---------------|----------|
| Anzahl Lüfter | 2 Lüfter |
| Anzahl Slots  | 2        |
| Beleuchtung   | Ja       |
| Produktfarbe  | Schwarz  |

## Speicher

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 8 GB      |
| Grafikkartenspeichertyp          | GDDR6     |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit   |
| Datenübertragungsrate            | 14 Gbit/s |

## Leistungen

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| TV Tuner integriert | Nein        |
| DirectX-Version     | 12 Ultimate |
| OpenGL-Version      | 4.6         |
| HDCP                | Ja          |
| HDCP-Version        | 2.3         |
| Dual-Link-DVI       | Nein        |
| NVIDIA G-SYNC       | Ja          |

## Prozessor

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| CUDA                             | Ja                |
| CUDA-Kerne                       | 2560              |
| Grafikprozessorenfamilie         | NVIDIA            |
| GPU                              | GeForce RTX 3050  |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz     | 1777 MHz          |
| Maximale Auflösung Parallele     | 7680 x 4320 Pixel |
| Verarbeitungstechnologie         | Nicht unterstützt |
| Maximale Displays pro Videokarte | 4                 |

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