

Nvidia RTX A1000



| | |
|-------------------------|--------------------|
| Artikel | 138765 |
| Herstellernummer | 900-5G172-2580-000 |
| EAN | 8592978562571 |
| Nvidia | |

Zusammenfassung

Nvidia RTX A1000, RTX A1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 5120 x 2880 Pixel, PCI Express 4.0

Nvidia RTX A1000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A1000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 5120 x 2880 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

| | |
|-------------------------------------|------|
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 50 W |
|-------------------------------------|------|

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Schnittstelle | PCI Express 4.0 |
| Anzahl Mini DisplayPorts | 4 |

Design

| | |
|---------------|----------|
| Kühlung | Aktiv |
| Anzahl Lüfter | 1 Lüfter |

Leistungen

| | |
|----------------------|------|
| DirectX-Version | 12.0 |
| Shader Model-Version | 6.6 |
| OpenGL-Version | 4.6 |
| OpenCL-Version | 3.0 |

Speicher

| | |
|----------------------------------|----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 8 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit |
| Speicherbandbreite (max.) | 192 GB/s |

Prozessor

| | |
|--------------------------|--------|
| CUDA | Ja |
| CUDA-Kerne | 2304 |
| Grafikprozessorenfamilie | NVIDIA |

| | |
|--------------------|-------------------|
| GPU | RTX A1000 |
| Maximale Auflösung | 5120 x 2880 Pixel |

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