

Leadtek NVIDIA T1000



Artikel	136812
Herstellernummer	900-5G172-2570-000
EAN	0812674025049
Leadtek	

Zusammenfassung

Leadtek NVIDIA T1000, T1000, 4 GB, GDDR6, 128 Bit, PCI Express x16 3.0, 1 Lüfter

Leadtek NVIDIA T1000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: T1000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Schnittstelle: PCI Express x16 3.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (max.) 50 W

Lieferumfang

Benutzerhandbuch Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express x16 3.0
Anzahl Mini DisplayPorts 4

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
Dual-Link-DVI	Nein
Unterstützte Videoformate	H.264, HEVC

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	1
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	896
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	T1000

DisplayPorts-Version	1.4
----------------------	-----

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	132,6 g
Länge (mm)	152,4 mm
Höhe	68,9 mm

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	4 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	160 GB/s

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