

Erledigt

Bitumenmatte/ Schalldämmung PC Gehäuse

Dämmmatte

zu

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. April 2019, 20:23

Was ich nicht verstehen ist die GT 1030 gibt es Passive gekühlt

Bild	6 Produkte
	Gigabyte GeForce GT 1030 Silent Low Profile 2G, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (GV-N1030SL-2GL) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1252MHz, Boost: 1509MHz (DC Mode) • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	INNO3D GeForce GT 1030 006, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (N1030-150V-E58L) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1227MHz, Boost: 1468MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	Zotac GeForce GT 1030 Zone Edition, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (ZT-P10300B-20L) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1227MHz, Boost: 1468MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	EVGA GeForce GT 1030 SC Passive Low Profile, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (02G-P4-6332-KR) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1290MHz, Boost: 1548MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	ASUS GeForce GT 1030 low profile silent, GT1030-SL-2G-88K, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (90Y5AT0-M0NA00) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1266MHz, Boost: 1509MHz (DC Mode) • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	MSI GeForce GT 1030 2GH LP OC, 2GB GDDR5, HDMI, DP (V809-2498R) Anschlüsse: 1x HDMI 2.0b, 1x DisplayPort 1.4 • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1250MHz, Boost: 1519MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...

und du hast einen Kühler mit 3 Heatpipes und 92 Lüfter auf einen i5 7500 und sagst das er im Silent Mode läuft, bei der Dimension läuft der auf keinen Fall im Silent Mode

Am falschen ende gepart

CPU Kühler hätte ich den verbaut

mit Kühlerlüfter

Enermax T.S.Silence ADV, 120mm (UCTBA12P)

★★★★★ (2)

Info beim Hersteller

Hersteller Preisbereich: € 13,99 bis € 43,12

Profilansicht

Abmessungen	120x120x25mm
Umdrehungen	300-1100rpm
Luftdurchsatz	108.84m³/h
Luftdruck	1.82mmHg
Leistung	7-14.9dBA
Lüfterlager	Magnetisch hydrodynamisches Gelager (Thermal)
Spannungsbereich	4-16V PWM
Leistungsaufnahme	3W
Besonderheiten	Kabel abnehmbar, Vibrationsdämpfer

Produktbeschreibung öffnen
 Preisbereich anzeigen
 Zur Wunschliste hinzufügen
 Fehler melden

oder

Noctua NF-S12B redux-1200 PWM, 120mm

★★★★★ (2)

Info beim Hersteller

Hersteller Preisbereich: € 13,94 bis € 39,71

Profilansicht

Abmessungen	120x120x25mm
Umdrehungen	400-1200rpm
Luftdurchsatz	100.84m³/h
Luftdruck	1.1mmHg
Leistung	16-18dBA
Lüfterlager	Magnetisch hydrodynamisches Gelager (PWM)
Spannungsbereich	4-16V PWM
Leistungsaufnahme	3.9W
Besonderheiten	NC-1
Herstellerpreisliste	siehe Seite

Produktbeschreibung öffnen
 Preisbereich anzeigen
 Zur Wunschliste hinzufügen
 Fehler melden

Welches Gehäuse?

Würden in dem Gehäuse 140er Lüfter passen dann

be quiet! Pure Wings 2, 140mm PWM (BL040)

★★★★★ (138)

Info beim Hersteller

Hersteller Preisbereich: € 7,54 bis € 36,52

Profilansicht

Abmessungen	140x140x25mm
Umdrehungen	2000rpm
Luftdurchsatz	124.6m³/h
Luftdruck	0.75mmHg
Leistung	19.8dBA
Lüfterlager	elastisches Gelager (Thermal)
Spannungsbereich	4-16V PWM
Leistungsaufnahme	3.9W
Besonderheiten	NC-1
Herstellerpreisliste	siehe Seite

Produktbeschreibung öffnen
 Preisbereich anzeigen
 Zur Wunschliste hinzufügen
 Fehler melden

Davon habe ich 4 im Gehäuse und die laufen bei 450 rpm lautlos, da musst schon die Birne richtig in das Gehäuse drücken, um die zu hören.