



ALPHACOOOL – THE COOLING COMPANY

Alphacool Eisblock GPX-N Plexi Light 2080 M08

Was ist das?

Der Eisblock GPX Plexi Light ist ein Fullcover-Wasserkühler mit einer überragenden Digitalen RGB-Beleuchtung. Bei den Materialien des Kühlers wird ausschließlich vernickeltes Kupfer und Plexiglas verwendet. Die Anschlussterminals sind aus nahezu unzerstörbarem Nylon gefertigt.

Highlights

- Digitale RGB beleuchtung
- Fullcover Kühler
- Austauschbares Anschlussterminal
- Edles Design

Version: 10.05.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Lieferumfang	
1 x 30 x 30 x 1 mm Wärmeleitpads 8 x 15 x 15 x 1 mm Wärmeleitpads 2 x 30 x 30 x 3 mm Wärmeleitpads 8 x 15 x 15 x 3 mm Wärmeleitpad 10 x M3x11 Schrauben 1 x Anschlussterminal 2 x O-Ring	3 x M3x10 Schrauben 1 x Digital RGB Kabel 1 x Schraubenwerkzeug 2 x Verschlussstopfen 1x Sechskanntschlüssel 1x Wärmeleitpaste

Technische Daten Kühler	
B x T x H	110 x 284 x 25 mm
Nettogewicht	901 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Kühler	Vernickeltes Kupfer
Dicke der Kühlfinnen	0,6 mm
Anschlüsse	2x G1/4"
Stromanschluss Digital RGB	3-Pin
Spannung	5 VDC
Druckgetestet	1,5 Bar
Zertifikate	CE, FCC, RoHS

Produktbilder Download	
-------------------------------	--

Anleitung PDF	https://www.alphacool.com/download/GPX-N-2080-M08.pdf
----------------------	---

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	11698
EAN Code	4250197116985
VPE Box	1
Abmessung VPE B x T x H	16,3 x 35 x 4,5 cm
Gewicht	1508 g
Zoll Code	84195080900

Artikeltext

Der Alphacool Eisblock GPX Plexi Light ist ein hoch performanter Grafikkartenwasserkühler, der nicht nur durch seine inneren Werte überzeugt. Bestückt mit digital adressierbaren RGB LEDs sind zahllose Lichteffekte in allen erdenklichen Farben und Mustern möglich.

Hochwertige Materialien optimal eingesetzt

Unseren Alphacool Eisblock GPX Plexi Light gibt es passend für viele verschiedene NVIDIA® und RADEON® Grafikkartenmodelle. Wir setzen bei unseren Kühlkörpern auf vollständig vernickelte Kupferböden, welche aus einem Block gefertigt sind. Die wasserführenden Kanäle haben wir großzügig angelegt, sodass ein hoher Durchfluss ermöglicht wird und die Abwärme optimal abgeführt werden kann. Alle wasserführenden Teile bestehen aus reinem Kupfer oder aus hochwertigen Kunststoffen. Probleme mit Korrosion aufgrund von verschiedenen Metallen können somit vollständig ausgeschlossen werden.

Langlebig und stilvoll

Alle unsere Eisblock-Grafikkartenkühler sind im Full Cover Designs inklusive Backplate. Das sieht nicht nur stylish aus, sondern erhöht auch die Kühlleistung, was die Hardware und insbesondere die Spannungswandler noch weiter schont und die Lebensdauer der Grafikkarte erhöht.

Individuelle Farbakzente

Digital-aRGB, also die Möglichkeit jede einzelne RGB-LED separat ansteuern zu können, gehört mittlerweile genauso zu einem individualisierten Computer wie die Wasserkühlung selbst. Mit Effekten, wie z. B. Pulse, Wave oder Blink zusammen mit einer individuellen Farbpalette kann man sich leicht seinen eigenen, unverwechselbaren Stil generieren. Für den Fall, dass kein aRGB-Controller auf dem Mainboard vorhanden ist, bieten wir diese auch separat im Shop an.

Silent-PC

Neben einem tollen Look und der Schonung der Hardware ist natürlich auch die Verminderung der Lautstärke ein großer Faktor. Die deutlich größere Kühlfläche eines Radiators ermöglicht auch eine deutlich erhöhte Wärmeabfuhrleistung. Abhängig von der Größe des gewählten Radiators und der Lüfter Drehzahl ist es möglich, seinen Rechner so aufzurüsten, dass er die teilweise inflationär verwendete Bezeichnung "Silent-PC" auch wirklich verdient.