



ALPHACOOOL – THE COOLING COMPANY



Alphacool NexXxoS UT60 X-Flow 80 mm Dual

Was ist das?

Ein vollkupfer Server Radiator, der kompatibel zu 2HE Server-Racks ist. Er bietet Platz für Lüfter im 80 mm Format die einseitig oder beidseitig montiert werden können. Der Radiator bietet jeweils drei Anschlussmöglichkeiten auf jeder Seite und bietet auf der Ober- und Unterseite Bohrungen für M3x5 Schrauben.

Highlights

- Kompatibel zu Server Racks im Format 2HE
- Vollkupfer Radiator
- Viele unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten
- Patentierte versenkte Verschlusschrauben

Version: 25.03.2019

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

1x Montagematerial

Technische Daten

BxTxH	203,5 x 60 x 80 mm
Nettogewicht	674 g
Maximale Arbeitstemperatur	180 °C
Material Kühlfinnen	Kupfer
Material Kühlkanäle	Kupfer
Material Vorkammern	Kupfer
Material Außengehäuse	Stahl
Fins per Inch	10
Anschlüsse	6x G1/4"
Montagemöglichkeit Radiator	4x M3 Gewinde
Lüftergröße	80 mm
Lüfterplätze	2 einseitig / 4 beidseitig
Lüftergewinde	M3
Druckgetestet	1,5 Bar
Zertifikate	CE, FC, ROHS

Sonstige Daten

Artikelnummer Alphacool	14295
EAN Code	4250197142953
VPE	1
Abmessung VPE BxTxH /	27 x 9,5 x 7,5 cm
Gewicht	674 g
Zoll Code	84195080900

Produktbilder Download

https://www.alphacool.com/download/1015723_80mm_Dual.zip

Version: 25.03.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Artikeltext

Alphacool ist ein international renommiertes Unternehmen im Bereich Wasserkühlungslösungen für Industrie- und Endkunden, das laufend Neuheiten und Verbesserungen entwickelt, die zur optimalen Kühlleistung und optischen Aufwertung der Heim- wie auch Firmenrechner und Server dienen.

Perfekt für Workstations und Server

Die 80 mm NexXxoS Radiatoren sind speziell für Server Racks und Workstations entwickelt worden. Durch ihre geringe Höhe von lediglich 80 mm und den speziellen M3 Montagebohrungen auf Ober- und Unterseite, passen sie perfekt in 2HE Server Racks. Alternativ lassen sich die Radiatoren auch ganz klassisch über die Montageplätze der Lüfter montieren. Auch hier werden M3 Schrauben benötigt.

Kein Kompromiss bei den Materialien

Grundsätzlich setzt Alphacool bei den Materialien der NexXxoS Radiatoren auf Kupfer. Dabei ist Alphacool der einzige Hersteller weltweit bei dem alle Wasserführenden Komponenten aus reinem Kupfer bestehen. Angefangen bei den Vorkammern über die Wasserkanäle und die Kühlfinnen ist alles aus reinem Kupfer. Lediglich die Anschlussgewinde bestehen aus reinem Messing, da reines Kupfer für die Gewinde zu weich wäre und mit der Zeit nachgeben würde.

Überragende Kühlleistung

Es gibt gleich mehrere Ansätze die Alphacool zur Steigerung der Kühlleistung verwendet. Natürlich bietet Kupfer als Materialgrundlage die besten Eigenschaften zum Abführen der Wärme. Das bei günstigen Produkten gerne verwendete Aluminium, kann in Sachen Wärmekapazität und Wärmeleitfähigkeit Kupfer natürlich in keinsten Weise das Wasser reichen.

Die Kupferkühlfinnen sind gegenüber den meisten anderen Herstellern nur extrem dünn lackiert. Dadurch wird die Kühlleistung nicht vermindert. Denn eine dicke Lackierung wirkt wie eine Dämmung. Der Finnenabstand ist zudem mit 10 FPI optimal gewählt. Dadurch stehen die Finnen nah genug zusammen um genügend Kühlfläche zu erzeugen, aber auch weit genug auseinander, um den Luftstrom nicht zu behindern. Zusätzlich sind sämtliche Kühlfinnen mit Flaps überzogen um für eine kontrollierte Luft Verwirbelung zu sorgen. Dadurch kann die hindurchströmende Luft die Wärme viel besser von den Kühlfinnen aufnehmen und weg transportieren.

X-Flow statt U-Flow

Der Wasserverlauf erfolgt bei klassischen PC-Radiatoren U-Förmig. Das bedeutet, der Wasser Ein- und Ausgang befinden sich auf einer Seite des Radiators. Das hat im normalen PC-Bereich gewisse Vorteile. Allerdings ist es schwierig auf diese Weise einen vernünftigen Wasserkreislauf in einem extrem flachen Serveraufzubauen. Durch die X-Flow Technik befindet sich der Ein- und Ausgang auf den jeweils gegenüberliegenden Seiten. Dadurch lässt sich sehr einfach ein Kreisförmiger Wasserverlauf im Server Rack verwirklichen. Man geht zur einen Seite raus, direkt in eine CPU, eventuell danach in eine oder mehrere Grafikkarten und dann wieder auf der anderen Seite zurück in den Radiator.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Jeder NexXxoS 80 mm X-Flow Radiator ist großzügig mit jeweils drei Anschlussmöglichkeiten auf beiden Seiten bestückt. Dadurch kann nahezu jede erdenkliche Montageposition verwirklicht werden. Die Anschlüsse befinden sich pro Seite jeweils auf der gegenüberliegenden Position und einmal an den Kopfenden der Radiatoren.

Damit es zu keinen bösen Überraschungen bei der Bemaßung kommt, hat Alphacool spezielle patentierte Verschlusschrauben entwickelt die bündig mit dem Radiator abschließen. Bisherige Lösungen standen immer über die Länge oder Breite des Radiators über, denn sie waren nicht versenkt.

Version: 25.03.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Wenn Sie an einer professionellen Umsetzung einer Wasserkühlung für Ihre Server oder Workstations in Ihrem Rechenzentrum interessiert sind, bietet Alphacool auch komplette Lösungen mit speziellen Ausgleichsbehältern, Pumpen und Kühlern an. Dazu gehören unter anderem hoch optimierte Wasserkühler für Workstation-Grafikkarten und -CPUs. Schreiben Sie uns Ihre Anfrage an: info@alphacool.com