

Alphacool Artikelnummer: 13335

Der Alphacool Core ATX Überbrückungsstecker ist ein simples, aber hoch effektives Hilfsmittel, welches die Wartung einer Wasserkühlung erheblich erleichtert. Der Stecker überbrückt das Netzteil und versorgt nur die Pumpe mit Strom. Damit wird vermieden, dass der Rechner durch die fehlende Kühlung zu heiß wird, das System aber trotzdem befüllt werden kann.

Alphacool Core ATX 24-Pin Überbrückungsstecker



- Simples und hoch effektives Hilfsmittel
- Überbrückt Netzteil und hält System stromfrei
- Erleichtert die Befüllung der Wasserkühlung

Lieferumfang

1 x Alphacool Core ATX 24-Pin Überbrückungsstecker

Technische Daten

L x B x H	61 x 25 x 12 mm
Material	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Gewicht	7 g
Anschluss	24-Pin ATX

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1020417_Alphacool_Core_ATX_24-Pin_PSU_Jumper_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	16 x 11,5 x 1,5 cm
Gesamtgewicht	0,010 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197133357
Zoll Nummer	84733080000

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 Komplett

Der Alphacool Core ATX Überbrückungsstecker ist ein simples, aber hoch effektives Hilfsmittel. Wenn die Wasserkühlung zusammengebaut ist, muss das System befüllt werden. Dafür benötigt die Pumpe Strom vom Netzteil, das System selbst sollte zur Sicherheit stromfrei bleiben. Damit man das Netzteil starten kann ohne den gesamten Rechner hochzufahren, wird der 24-Pin ATX-Stecker vom Mainboard abgezogen und das Netzteil dadurch deaktiviert. Der 24-Pin Überbrückungsstecker wird nun auf den 24-Pin Anschluss des Netzteiles aufgesteckt und die Pumpe am Netzteil angeschlossen. Nach Betätigung des Netz-Schalter startet das Netzteil und die Pumpe wird mit Strom versorgt. So kann man das System ganz leicht befüllen.