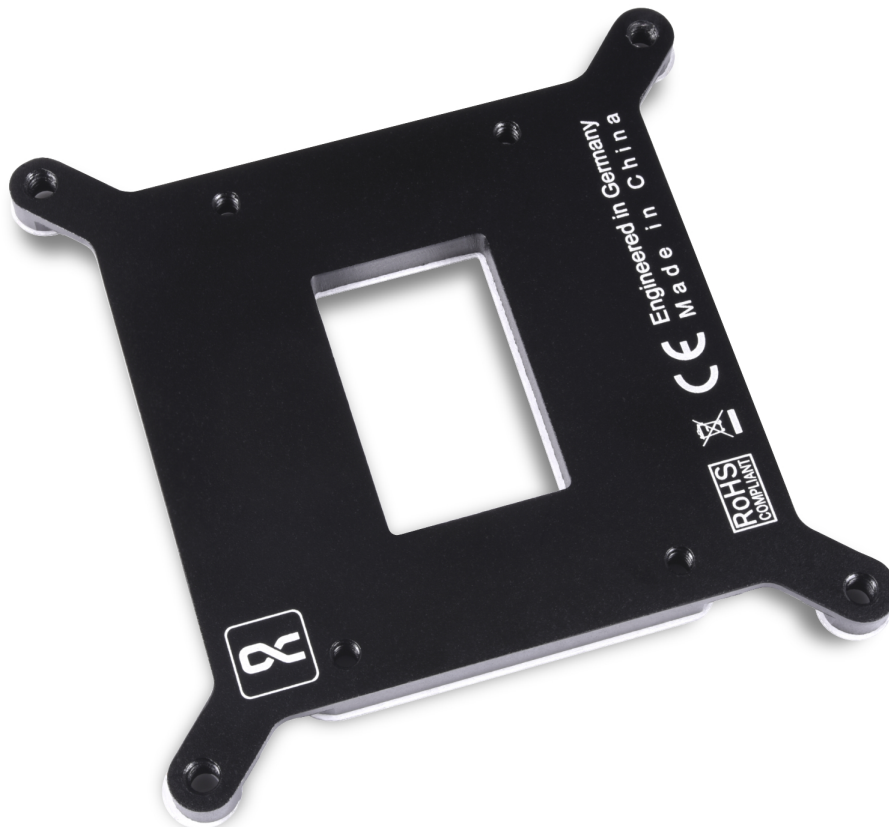


Alphacool Apex Backplate XPX/Eisbaer LGA 1700 Metall Full Cover

Alphacool Artikelnummer: 13072

Download Center



Kurzinformation

Die Alphacool Apex Backplate aus Aluminium wurde speziell für den Intel LGA Sockel 1700 entwickelt um die Kühlperformance der Alphacool Eisbaer AIOs und XPX Kühler zu optimieren.

- Ermöglicht Montage mit optimalem Anpressdruck
- Verhindert das Verbiegen des Mainboards bei Montage des Kühlers
- Stabiler Sitz des Wasserkühlers für maximale Kühlperformance

Kompatibilität

- Alphacool Eisbaer (Solo & AIO)
- Alphacool Eisbaer Aurora (Solo & AIO)
- Alphacool Eisbaer LT (Solo & AIO)
- Alphacool Eisbaer LT Aurora (Solo & AIO)
- Alphacool Eisbaer Pro (Solo & AIO)
- Alphacool Eisblock XPX
- Alphacool Eisblock XPX Pro 1U
- Alphacool Eisblock XPX 1U
- Alphacool Eisblock XPX Aurora
- Alphacool Eisblock XPX Aurora Edge
- Alphacool Eisblock XPX Aurora Pro
- Alphacool Eisblock XPX Pro Aurora Light

Lieferumfang

1x Alphacool Apex Backplate XPX/Eisbaer LGA 1700 Metall Full Cover, schwarz
4x M4x32 Schrauben

Technische Daten

L x B x H	86 x 86 x 5 mm
Material	Aluminium
Gewicht	67 g
Farbe	schwarz

Download Links

Anleitung	13072_Alphacool_Apex_Backplate_XPX-Eisbaer_LGA_1700_Metall_Full_Cover_Manual.pdf
Produktbilder	13072_Alphacool_Apex_Backplate_XPX-Eisbaer_LGA_1700_Metall_Full_Cover_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	150 x 120 x 20 mm
Gesamtgewicht	85 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130721
Zoll Nummer	84199085900

Artikeltext

Die Alphacool Apex Backplate aus Aluminium wurde speziell für den Intel LGA Socket 1700 entwickelt um die Kühlperformance der Alphacool Eisbaer AIOs und XPX Kühler zu optimieren.

Die Backplate ersetzt die Standard-CPU-Halterung von Intel auf der Rückseite des Mainboards und verhindert das Verbiegen des LGA 1700 Sockels bei Montage des Kühlers. Das dient dem Schutz des Mainboards und ermöglicht einen gleichmäßigen und perfekten Anpressdruck für sämtliche Alphacool XPX CPU-Wasserkühler, Eisbaer AIOs sowie deren Solo Varianten. Alles in allem führt das zu einer erheblichen Verbesserung der Kühlperformance.

