

Alphacool Apex PCI-e 4.0 Riser Kabel - 20cm

Alphacool Artikelnummer: 17636



Kurzinformation

Das 20cm lange Alphacool Apex PCI-e 4.0 Riser-Kabel bietet die Möglichkeit den PCI-Express-x16-Slot flexibel und individuell innerhalb oder außerhalb des Gehäuses zu positionieren.

- Schnelle Datenübertragung durch PCIe 4.0
- Vergoldete Kontakte sorgen für eine stabile Datenübertragung
- Sicher abgeschirmte Lanes verhindern Interferenzen

Lieferumfang

1x Apex PCI-e 4.0 Riser Kabel - 20cm

Technische Daten

Kabeltyp	Anschlusskabel
Anschluss 1 (intern)	PCIe (16x) Stecker
Anschluss 2 (intern)	PCIe (16x) Buchse
Länge PCI Riser Kabel	200 mm
Kompatibilität PCI Riser Kabel	PCIe 3.0 x16, PCIe 4.0 x16
Anschluss gewinkelt	nein
Kabel gesleeved	nein
Farbe Kabel	Schwarz
Farbe Stecker / Anschluss	Schwarz

Download Links

Produktbilder	17636_Alphacool_Apex_PCI-e_4.0_Riser_cable_-_20cm_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	263 x 143 x 30 mm
Gesamtgewicht	150 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176361
Zoll Nummer	85043180900

Artikeltext

Das 20cm lange Alphacool Apex PCI-e 4.0 Riser-Kabel bietet die Möglichkeit den PCI-Express-x16-Slot flexibel und individuell innerhalb oder außerhalb des Gehäuses zu positionieren.

Flexibel einsetzbar!

Sollte die Grafikkarte regelmäßig gewechselt werden, hilft das Riser-Kabel den PCI-Express-Slot vom Mainboard zu schonen. Daher ist das Kabel für Testbenches sehr gut geeignet und verursacht innerhalb der 4. PCI-e Spezifikation keinen Leistungsverlust. Aufgrund der 20cm Kabellänge wird viel Freiraum für PCI-e Erweiterungskarten geboten, was sich positiv auf die Montagemöglichkeiten auswirkt.

Für Modding geeignet!

Das hochwertig verarbeitete Apex PCI-e 4.0 Riser-Kabel von Alphacool kann auch bei Modding Projekten punkten. Durch seine sechs Kabelstränge wird eine hohe Flexibilität und Lebensdauer gewährleistet. Dadurch kann bspw. die Grafikkarte hochkant montiert werden. Außerdem eignet sich das Kabel aufgrund seiner Länge sehr gut für SSF Gehäuse.