

Alphacool Core 10x 4-Pin PWM Splitter mit SATA Power Connector

Alphacool Artikelnummer: 25667



Kurzinformation

Der Alphacool Core Splitter bietet die Möglichkeit, bis zu zehn Lüfter gleichzeitig über das Mainboard via PWM zu steuern. Dank seiner kompakten Bauweise kann der Splitter auch auf engstem Raum verwendet werden und ermöglicht ein koordiniertes Kabelmanagement.

- Ermöglicht PWM-Steuerung von maximal 10 Lüfter gleichzeitig
- Platzsparend
- Erlaubt koordiniertes Kabelmanagement

Lieferumfang

1x Alphacool Core 10x 4-Pin PWM Splitter
1x Mainboardkabel
1x Klettband

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	79,75 x 46,47 x 12,6mm
Stromversorgung	via SATA Power Connector
Anschlüsse	10x 4-Pin PWM (Lüfter) 1x 4-Pin PWM (Mainboard) 1x SATA
Maximale Leistungsaufnahme	54W (4,5A)

Download Links

Anleitung	25667_Alphacool_Core_10x_4-Pin_PWM_Splitter_with_SATA_Power_Connector_Manual.pdf
Produktbilder	25667_Alphacool_Core_10x_4-Pin_PWM_Splitter_with_SATA_Power_Connector_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	150 x 90 x 33 mm
Gesamtgewicht	80 g

Sonstige Daten

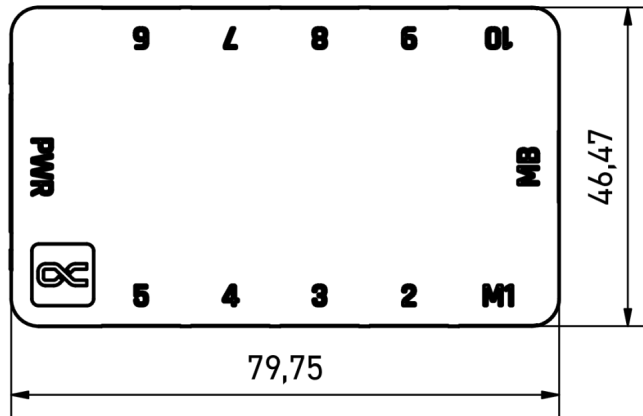
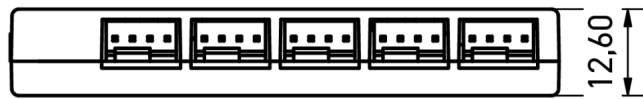
Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197256677
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

Der Alphacool Core Splitter bietet die Möglichkeit, bis zu zehn Lüfter gleichzeitig über das Mainboard via PWM zu steuern. Dank seiner kompakten Bauweise kann der Splitter auch auf engstem Raum verwendet werden und ermöglicht ein koordiniertes Kabelmanagement.

Via 4-Pin Anschluss (MB) wird der Splitter direkt mit dem Mainboard über das mitgelieferte Adapterkabel verbunden. Mithilfe eines SATA-Steckers des PC-Netzteils (PWR Buchse) wird der Splitter mit Strom versorgt. Danach wird der erste Lüfter an der Master-Buchse angeschlossen. Von diesem Lüfter wird zukünftig die Drehzahl ausgelesen. An den Verteiler können maximal 10 Lüfter mit einer Leistungsaufnahme von insgesamt 54W (4,5A) angeschlossen werden. Die Drehzahl aller Lüfter wird vom Master-Lüfter gesteuert.

Der Splitter kann unter Verwendung des im Lieferumfang enthaltenen Klettbandes platzsparend an jedem beliebigen Ort im Computergehäuse verbaut werden.



General tolerance: $\pm 0,25$ mm
Dimension in millimeter