



# Thermalright

## Silver Arrow T6



### Technische Daten

Länge	155 mm (mit Lüfter)
Tiefe	103 mm (mit Lüfter)
Höhe	158 mm (mit Lüfter)
Gewicht	710 g (mit Lüfter)
Abmessungen Lüfter	152 x 140 x 26,5 mm
Drehzahl	500 - 1.500 U/min
Förderleistung	48,21 ~ 144,36 m³/h
Geräuschentwicklung	17 ~ 23 dBa
Lager	Gleitlager
Heatpipe	6 x 6 mm
TDP	240 Watt
Hersteller	Silver Arrow T6
EAN Code	81425600153
Bestellnummer	100700806

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	
Breite (Verpackung)	
Tiefe (Verpackung)	
Bruttogewicht (Verpackung)	
Höhe (VPE)	
Breite (VPE)	
Tiefe (VPE)	
Bruttogewicht (VPE)	
Stück / (VPE)	
EAN Code	81425600153
Zolltarifnummer	
Ursprungsland	China



Mit dem Silver Arrow T6 präsentiert Thermalright eine überarbeitete Version des TR4 in einer leicht abgeschwächten Version. Mit einer maximalen Kühlleistung von 240 Watt ist der Silver Arrow T6 der perfekte Kühler für kleinere Konfigurationen.

Um die Abwärme der CPUs effektiv kühlen zu können, ohne RAM-Steckplätze zu verdecken, legt Thermalright dem T6 einen TY-140 Plus Lüfter bei, der zwischen den Türmen zentral platziert wird. Der TY-140 Plus bietet Reserven, um die Kühlleistung in hitzigen Situationen deutlich steigern zu können.

Um die bestmögliche Kompatibilität zu Mainboards und Gehäusen zu garantieren, sind die Aluminium-Lamellen beim Silver Arrow T6 versetzt angeordnet. Dieses Design gewährleistet, dass der oberste PCI-E Steckplatz auf ATX-Mainboards nicht durch den Kühler blockiert wird. Auf der anderen Seite ragt der Kühler nicht über Standard-ATX Mainboards hinaus, wodurch auch Inkompatibilitäten mit im Deckel montierten Lüftern oder an der Gehäuseoberseite installierten Netzteilen ausgeschlossen sind. Mit einer Einbauhöhe von 158 mm findet der Silver Arrow T6 auch in vielen eher kompakt gehaltenen Midi Towern Platz.

Zum Schutz gegen Korrosion sind die Heatpipes und die Grundplatte hochglanzvernickelt. Die Verarbeitung des Kühlers ist von allerhöchster Qualität. Der Kühlkörper verfügt über sechs 6 mm stark gesinterte High-End Heatpipes, um die Prozessorwärme besonders schnell abzuleiten.

In Verbindung mit dem TY-140 Plus Lüfter werden die Prozessoren effektiv gekühlt. Der Lüfter bietet bei einer maximalen Drehzahl von 1.500 U/min eine Förderleistung von bis zu 144.36 m³/h. Dabei bietet sich eine Geräuschkulisie von maximal 23 dB(A). Der gleitgelagerte Lüfter ist PWM-geregelt und passt sich automatisch an die individuellen Gegebenheiten an.

Selbstverständlich ist auch der Silver Arrow T6 Multiplatform-tauglich und wird serienmäßig mit Montagematerial für alle gängigen Sockel ausgeliefert:

Besitzer von Intel LGA 775/1156/1366/1155/2011/1150/1151 Boards können den Kühler ebenso einsetzen, wie Nutzer von AMD AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1/FM2. Zudem verfügt der Kühler ab Werk über Montagematerial für die neuen AM4 Ryzen Prozessoren von AMD, sowie zu den neuen Intel LGA 2066 Prozessoren.

