



<b>Sperrfrist</b>	January 16, 2024
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	January 16, 2024
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR A115 High Performance Tower-CPU-Luftkühler
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR A115 High Performance Tower-CPU-Luftkühler
<b>Produktbezeichnung</b>	A115 High-Performance Tower-CPU-Luftkühler
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>MediaValet-Link</b>	<a href="https://corsair.mediavalet.com/portals/A115_Air_Cooler_WWS">https://corsair.mediavalet.com/portals/A115_Air_Cooler_WWS</a>
<b>MediaValet-Passwort</b>	xsLQ#64p75z9

#### Überblick

##### 25-Wort-Produktbeschreibung

Der CORSAIR A115 High-Performance Tower CPU-Luftkühler verfügt über eine Kupferkühlplatte und sechs 6-mm-Wärmeleitungen für eine hocheffiziente Wärmeübertragung, kombiniert mit einem variablen Lüfterhaltungssystem mit Schieberverriegelung und konzentrierten Airflow-Lüftern mit hohem Luftdurchsatz.

#### Überblick

##### 50-Wort-Produktbeschreibung

Der CORSAIR A115 High-Performance Tower CPU-Luftkühler verfügt über eine Kupferkühlplatte und sechs 6-mm-Wärmeleitungen für eine hocheffiziente Wärmeübertragung. Zwei CORSAIR AF140 ELITE PWM-Lüfter sind mit der CORSAIR AirGuide-Technologie für einen konzentrierten Luftstrom und langlebigen Flüssigkeitslagern bei Drehzahlen von bis zu 1.600 U/min ausgestattet. Die schlanken Lüfterhalterungen mit Schieberverriegelung ermöglichen eine variable Montagehöhe für eine umfassende Kompatibilität mit den meisten Systemen.

#### Überblick

##### 100-Wort-Produktbeschreibung

Kühlen Sie selbst die anspruchsvollsten CPUs mit dem CORSAIR A115 High-Performance Tower CPU-Luftkühler, der mit einer leistungsfähigen Kupferkühlplatte und sechs 6-mm-Wärmeleitungen für eine hocheffiziente Wärmeübertragung ausgestattet ist. Zwei CORSAIR AF140 ELITE PWM-Lüfter sind mit der CORSAIR AirGuide-Technologie für einen konzentrierten Luftstrom und langlebigen Flüssigkeitslagern für einen leisen Betrieb bei Drehzahlen von bis zu 1.600 U/min ausgestattet. Die schlanken Lüfterhalterungen mit Schieberverschluss ermöglichen variable Einbauhöhen für die meisten DRAM-Module, während das CORSAIR HoldFast 2.0 Halterungssystem einen sicheren Sitz für LGA 1700 und AM5 sowie für Intel- und AMD-Mainboard-Sockel früherer Generationen sicherstellt. Der A115-Kühler ist zur Maximierung der Wärmeübertragung mit der hochwertigen CORSAIR XTM70-Wärmeleitpaste versehen und ist mit einer fünfjährigen Garantie abgesichert.

**Produktmerkmale**
**Variante 1**

- 6 x 6-mm-Wärmeleitungen für hocheffiziente Wärmeübertragung
- Lüfterhalterungssystem mit Schiebeverriegelung
- Zwei CORSAIR AF140 ELITE PWM-Lüfter
- Vernickelte Kühl lamellen
- CORSAIR HoldFast 2.0 Halterungssystem
- Kompatibel mit Intel LGA 1700, 1200, 115X, and AMD AM5, AM4
- Werkseitig aufgetragene Premium-XTM70-Wärmeleitpaste
- Kompaktes Tower-Design für einfache Installation
- Fünf Jahre Garantie

**Variante 2**

- **Sechs 6-mm-Wärmeleitungen für hocheffiziente Wärmeübertragung:** Kühlen Sie selbst die anspruchsvollsten CPUs mit bis zu 250 W TDP dank einer leistungsstarken Kupferkühlplatte, die eine hocheffiziente Wärmeübertragung ermöglicht.
- **Lüfterhalterungen mit Schiebeverriegelung:** Das innovative Lüfterhalterungssystem von CORSAIR ist für eine variable Einbauhöhe und umfassende DRAM-Kompatibilität in nahezu jedem System optimiert.
- **Zwei CORSAIR AF140 ELITE-Lüfter:** Die Hochleistungslüfter mit CORSAIR AirGuide-Technologie nutzen wirbelungsverhindernde Flügel, die für einen konzentrierten Luftstrom sorgen, während Flüssigkeitslager für einen dauerhaften, leisen Betrieb sorgen, der maximal 33,9 dBA erreicht.
- **90 vernickelte Kühl lamellen:** Eine Reihe von 90 vernickelten Kühl lamellen bietet eine große Oberfläche von 1,69 m<sup>2</sup> zur schnellen Wärmeableitung.
- **CORSAIR HoldFast 2.0 Halterungssystem mit LGA 1700- und AM5-Haltern:** Sorgt für konstante thermische Leistung mit einem sicheren und zuverlässigen Sitz auf den neuesten Intel- und AMD-CPU's, einschließlich LGA 1700, 1200, 115x und AMD-Sockel AM5 und AM4.
- **Werkseitig aufgetragene Premium-XTM70-Wärmeleitpaste** Hochwertige CORSAIR XTM70-Wärmeleitpaste für maximale Wärmeübertragung.
- **Kompaktes Tower-Design für einfache Installation:** Das kompakte Dual-Tower-Design erleichtert die Installation und spart Platz ohne Einbußen bei der Leistung.
- **Fünf Jahre Garantie:** Für absolute Sorgenfreiheit.

**Suchbegriffe**

CPU Kühler  
 CPU Kühlung  
 Luftkühler  
 Lüfter, PC Lüfter, Lüfterkühler, Kühler Luft, Luftkühlung, Lüfterkühlung, Corsair CPU Kühler, Corsair CPU Kühlung, Corsair Kühler, CPU Kühlkörper, Kupfer CPU Kühler, CPU Luftkühler

**Technische Daten**

Abmessungen (mm):	153 x 155 x 164,8 mm
Kühlkörpermaterial:	Vernickeltes Kupfer
Nennstrom – Lüfter:	0,39 A
Geschwindigkeit:	400–1.600 U/min ±10 %
Luftstrom:	26,00–143,57 m <sup>3</sup> /h
Statischer Druck:	0,1–1,73 mm-H <sub>2</sub> O
Geräuschpegel:	5–33,9 dBA
Anschlusskabel:	4-polig, PWM
PWM-Steuerung:	Ja
Lagertyp:	Flüssigkeitslager
Kabellänge – Lüfter:	600 mm
Garantie:	5 Jahre

**Lieferumfang**

A115 High-Performance Tower-CPU-Luftkühler  
 Zwei AF140 ELITE-Lüfter (einer vormontiert)  
 Montagekit für moderne CPU-Sockel  
 Lüfter-Befestigungsschiene und -schrauben  
 Lüfter-Splitterkabel

**Versandinformationen**

<b>Modell:</b>	CORSAIR A115
<b>Artikelnummer:</b>	CT-9010011-WW
<b>UPC-Code:</b>	840006692843
<b>EAN:</b>	0840006692843
<b>GTIN:</b>	10840006692840
<b>Produktgewicht (kg):</b>	1,590 kg
<b>Stückzahl auf Palette:</b>	104
<b>Versandgewicht (kg):</b>	2,2 kg
<b>Verpackungsabmessungen (L × B × H):</b>	202 × 203 × 185 mm
<b>Abmessungen der Sammelpackung (L × B × H):</b>	389 × 220 × 222 mm
<b>Gewicht der Sammelpackung (kg):</b>	4,87 kg
<b>Inhalt der Sammelpackung:</b>	2
<b>Harmonisierter Tarifcode:</b>	8473.30.5100
<b>Garantie:</b>	5 Jahre
<b>Ursprungsland:</b>	CHINA