

TH120 V2 ARGB Sync Snow Edition

P/N:CL-W363-PL12SW-A

# TH120 V2

## ARGB Sync

# Snow Edition

**Release the full CPU Horsepower**



**TT** thermaltake

REVISION A 2023.08

# TH120 V2 ARGB Sync Snow Edition

## Eigenschaften

- Industrielles, stilvolles Wasserblock-Design mit Infinity-Spiegel-Lichteffekten
- Drehbare obere Kappe auf dem Wasserblock für die beste Ästhetik
- Ausgestattet mit CT120 ARGB Sync-Lüftern, die mit bis zu 2000 RPM laufen
- Flachprofil-Radiator mit optimierter Form und Leistung
- Kompatibel mit 5V-Motherboard-Sync-Software
- Universelle Sockelkompatibilität für Intel- und AMD-Plattform



## Spezifikationen

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt

|                             |                       |  |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| Kompatibilität (CPU-Sockel) |                       | Intel LGA 1700/1200/1156/1155/1151/1150<br>AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2 |
| Wasserblock                 | Material              | Kupfer   |
| Pumpe                       | Geschwindigkeit       | PWM 1500~3300 R.PM   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V  |
|                             | Nennstrom             | 0.43 A & 0.32 A  |
|                             | Stromeingang          | 5.16 W & 1.6 W   |
|                             | Anschluss             | 2510—4 Pin / 5V ARGB header—3 Pin  |
| Fan                         | Abmessungen           | 120 x 120 x 25 mm  |
|                             | Speed                 | PWM 500~2000 R.PM  |
|                             | Geräuschpegel         | 25.8 dB-A  |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V  |
|                             | Nennstrom             | 0.11 A & 0.31 A (ein Fan)  |
|                             | Stromeingang          | 1.32 W & 1.55 W (ein Fan)  |
|                             | Max. Luftstrom        | 57.05 CFM  |
|                             | Max. statischer Druck | 2.23 mm-H2O  |
|                             | Anschluss             | 2510 - 4 Pin PWM , 5V ARGB header - 3 Pin                                |
|                             | Lager-Typ             | Hydrauliklager   |
|                             | Lebenserwartung       | 40,000 hrs, 25°C   |
| Radiator                    | Abmessungen           | 157 x 120 x 27 mm  |
|                             | Material              | Aluminium  |
| Rohr                        | Länge                 | 460 mm   |
|                             | Material              | Gummi  |

# TH120 V2 ARGB Sync Snow Edition

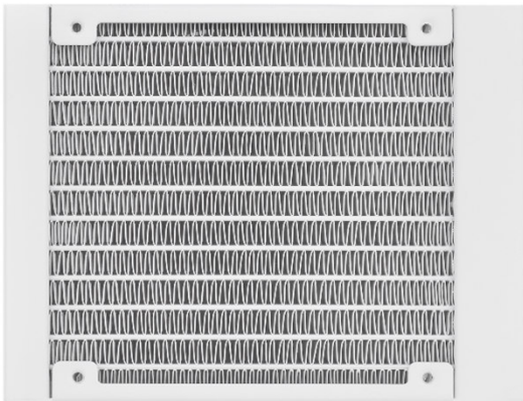
## •Schrägansicht



Infinity-Spiegel-Lichteffekte



Hochleistungs-Wasserblock



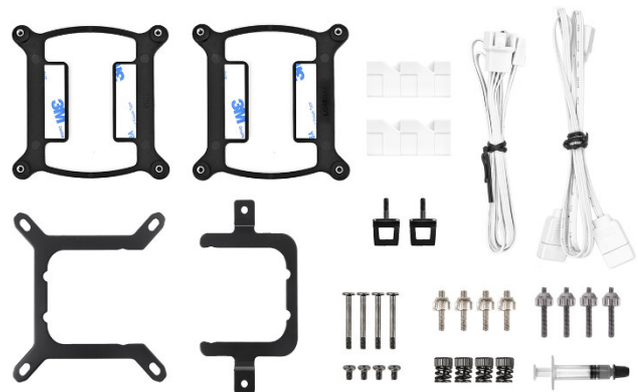
Hocheffizienter Radiator



Leistungsstarker Lüfter



Kabelklemme



Universelle Socket-Kompatibilität

TH240 V2 ARGB Sync Snow Edition

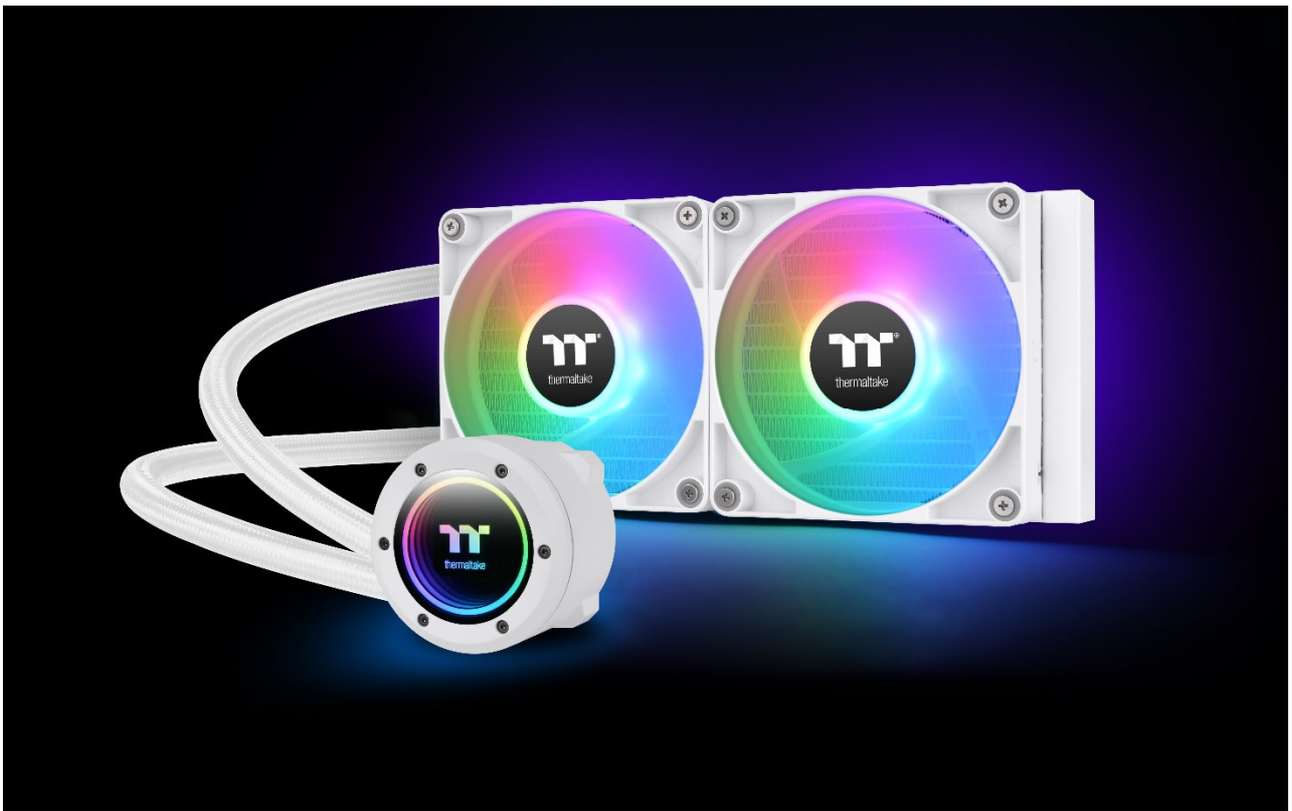
P/N:CL-W364-PL12SW-A

# TH240 V2

## ARGB Sync

# Snow Edition

**Release the full CPU Horsepower**



**TT** thermaltake

REVISION A 2023.07

# TH240 V2 ARGB Sync Snow Edition

## Eigenschaften

- Industrielles, stilvolles Wasserblock-Design mit Infinity-Spiegel-Lichteffekten
- Drehbare obere Kappe auf dem Wasserblock für die beste Ästhetik
- Ausgestattet mit CT120 ARGB Sync-Lüftern, die mit bis zu 2000 RPM laufen
- Flachprofil-Radiator mit optimierter Form und Leistung
- Kompatibel mit 5V-Motherboard-Sync-Software
- Universelle Sockelkompatibilität für Intel- und AMD-Plattform



## Spezifikationen

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt

|                             |                       |   |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Kompatibilität (CPU-Sockel) |                       | Intel LGA<br>2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150<br>AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2 |
| Wasserblock                 | Material              | Kupfer  |
| Pumpe                       | Geschwindigkeit       | PWM 1500~3300 R.PM  |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.43 A & 0.32 A   |
|                             | Stromeingang          | 5.16 W & 1.6 W  |
|                             | Anschluss             | 2510—4 Pin / 5V ARGB header—3 Pin   |
| Fan                         | Abmessungen           | 120 x 120 x 25 mm   |
|                             | Speed                 | PWM 500~2000 R.PM   |
|                             | Geräuschpegel         | 25.8 dB-A   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.11 A & 0.31 A (ein Fan)   |
|                             | Stromeingang          | 1.32 W & 1.55 W (ein Fan)   |
|                             | Max. Luftstrom        | 57.05 CFM   |
|                             | Max. statischer Druck | 2.23 mm-H2O   |
|                             | Anschluss             | 2510 - 4 Pin PWM , 5V ARGB header - 3 Pin   |
|                             | Lager-Typ             | Hydrauliklager  |
| Lebenserwartung             | 40,000 hrs, 25°C      |   |
| Radiator                    | Abmessungen           | 276 x 120 x 27 mm   |
|                             | Material              | Aluminium   |
| Rohr                        | Länge                 | 460 mm  |
|                             | Material              | Gummie  |

# TH240 V2 ARGB Sync Snow Edition

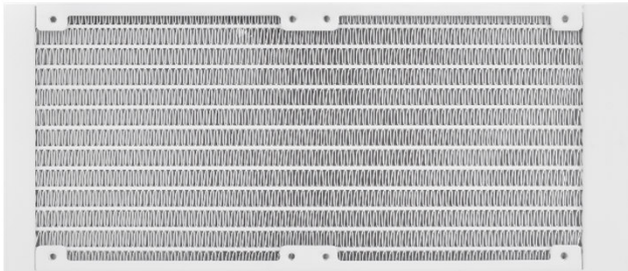
## •Schrägansicht



Infinity-Spiegel-Lichteffekte



Hochleistungs-Wasserblock



Hocheffizienter Radiator



Leistungsstarker Lüfter



Kabelklemme



Universelle Sockel-Kompatibilität

TH360 V2 ARGB Sync Snow Edition

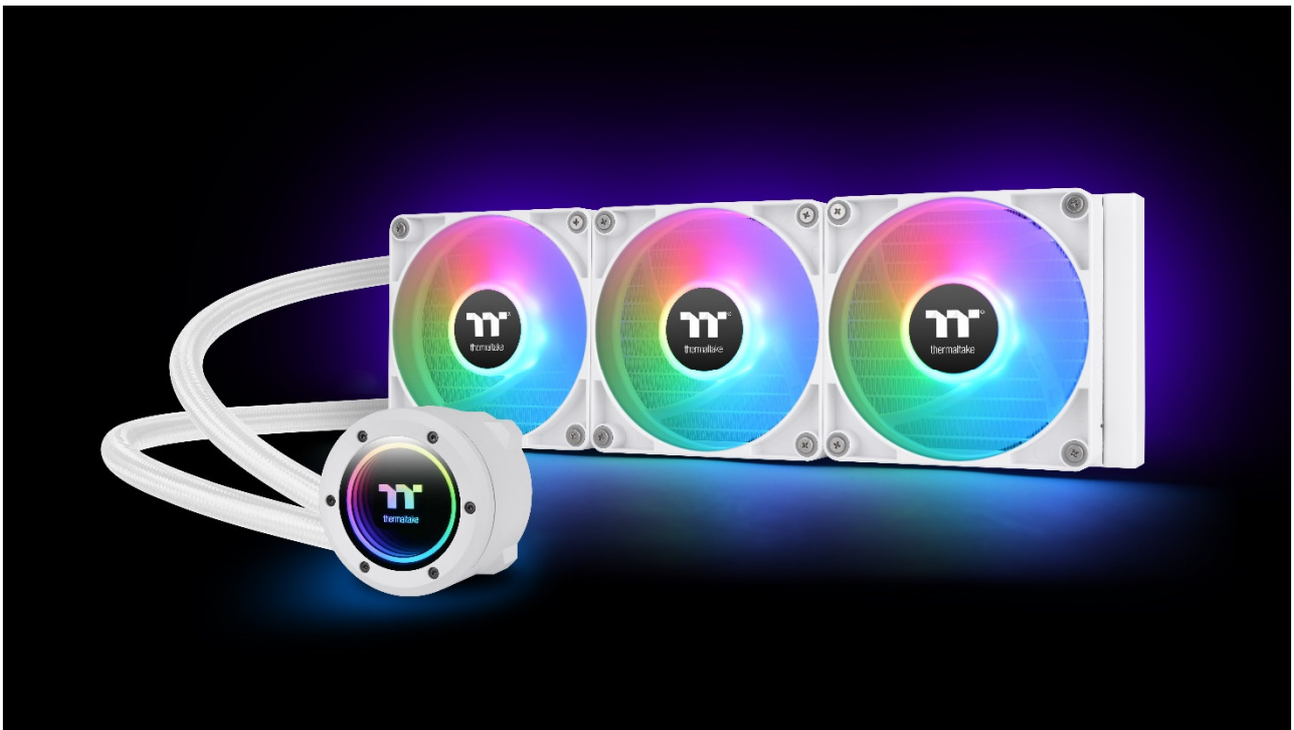
P/N:CL-W365-PL12SW-A

# TH360 V2

## ARGB Sync

### Snow Edition

**Release the full CPU Horsepower**



**TT** thermaltake

REVISION A 2023.07

# TH360 V2 ARGB Sync Snow Edition

## Eigenschaften

- Industrielles, stilvolles Wasserblock-Design mit Infinity-Spiegel-Lichteffekten
- Drehbare obere Kappe auf dem Wasserblock für die beste Ästhetik
- Ausgestattet mit CT120 ARGB Sync-Lüftern, die mit bis zu 2000 RPM laufen
- Flachprofil-Radiator mit optimierter Form und Leistung
- Kompatibel mit 5V-Motherboard-Sync-Software
- Universelle Sockelkompatibilität für Intel- und AMD-Plattform



## Spezifikationen

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt

|                             |                       |   |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Kompatibilität (CPU-Sockel) |                       | Intel LGA<br>2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150<br>AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2 |
| Wasserblock                 | Material              | Kupfer  |
| Pumpe                       | Geschwindigkeit       | PWM 1500~3300 R.PM  |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.43 A & 0.32 A   |
|                             | Stromeingang          | 5.16 W & 1.6 W  |
|                             | Anschluss             | 2510—4 Pin / 5V ARGB header—3 Pin   |
| Fan                         | Abmessungen           | 120 x 120 x 25 mm   |
|                             | Speed                 | PWM 500~2000 R.PM   |
|                             | Geräuschpegel         | 25.8 dB-A   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.11 A & 0.31 A (ein Fan)   |
|                             | Stromeingang          | 1.32 W & 1.55 W (ein Fan)   |
|                             | Max. Luftstrom        | 57.05 CFM   |
|                             | Max. statischer Druck | 2.23 mm-H2O   |
|                             | Anschluss             | 2510 - 4 Pin PWM , 5V ARGB header - 3 Pin   |
|                             | Lager-Typ             | Hydrauliklager  |
| Lebenserwartung             | 40,000 hrs, 25°C      |   |
| Radiator                    | Abmessungen           | 396 x 120 x 27 mm   |
|                             | Material              | Aluminium   |
| Rohr                        | Länge                 | 460 mm  |
|                             | Material              | Gummie  |

# TH360 V2 ARGB Sync Snow Edition

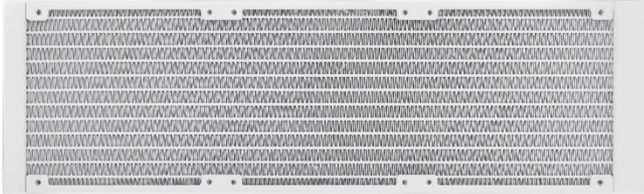
## •Schrägansicht



Infinity-Spiegel-Lichteffekte



Hochleistungs-Wasserblock



Hocheffizienter Radiator



Leistungsstarker Lüfter



Kabelklemme



Universelle Sockel-Kompatibilität

TH280 V2 ARGB Sync Snow Edition

P/N:CL-W377-PL14SW-A

# TH280 V2

## ARGB Sync

# Snow Edition

**Release the full CPU Horsepower**



**TT** thermaltake

REVISION A 2023.07

# TH280 V2 ARGB Sync Snow Edition

## Eigenschaften

- Industrielles, stilvolles Wasserblock-Design mit Infinity-Spiegel-Lichteffekten
- Drehbare obere Kappe auf dem Wasserblock für die beste Ästhetik
- Ausgestattet mit CT120 ARGB Sync-Lüftern, die mit bis zu 2000 RPM laufen
- Flachprofil-Radiator mit optimierter Form und Leistung
- Kompatibel mit 5V-Motherboard-Sync-Software
- Universelle Sockelkompatibilität für Intel- und AMD-Plattform



## Spezifikationen

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt

|                             |                       |   |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Kompatibilität (CPU-Sockel) |                       | Intel LGA<br>2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150<br>AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2 |
| Wasserblock                 | Material              | Kupfer  |
| Pumpe                       | Geschwindigkeit       | PWM 1500~3300 R.P.M   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.43 A & 0.32 A   |
|                             | Stromeingang          | 5.16 W & 1.6 W  |
|                             | Anschluss             | 2510—4 Pin / 5V ARGB header—3 Pin   |
| Fan                         | Abmessungen           | 140 x 140 x 25 mm   |
|                             | Speed                 | PWM 500~1800 R.P.M  |
|                             | Geräuschpegel         | 34.7 dB-A   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.32 A & 0.31 A (ein Fan)   |
|                             | Stromeingang          | 3.84 W & 1.55 W (ein Fan)   |
|                             | Max. Luftstrom        | 84.32 CFM   |
|                             | Max. statischer Druck | 3.02 mm-H <sub>2</sub> O  |
|                             | Anschluss             | 2510 - 4 Pin PWM , 5V ARGB header - 3 Pin   |
|                             | Lager-Typ             | Hydrauliklager  |
|                             | Lebenserwartung       | 40,000 hrs, 25°C  |
| Radiator                    | Abmessungen           | 317 x 139 x 27 mm   |
|                             | Material              | Aluminium   |
| Rohr                        | Länge                 | 460 mm  |
|                             | Material              | Gummie  |

# TH280 V2 ARGB Sync Snow Edition

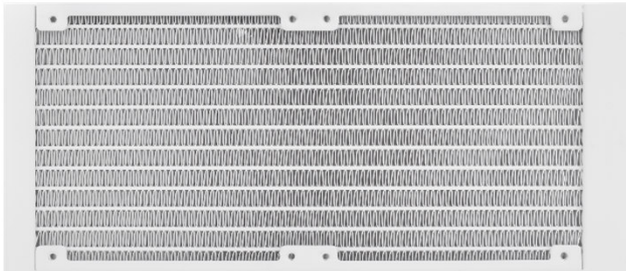
## •Schrägansicht



Infinity-Spiegel-Lichteffekte



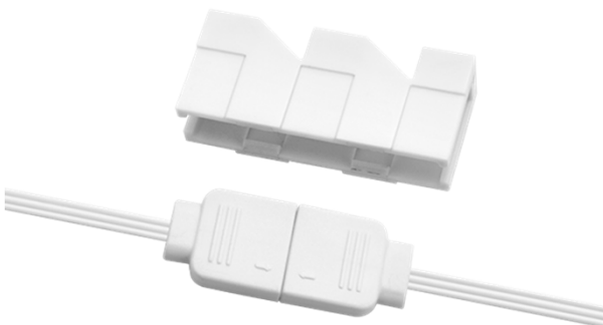
Hochleistungs-Wasserblock



Hocheffizienter Radiator



Leistungsstarker Lüfter



Kabelklemme



Universelle Sockel-Kompatibilität

TH420 V2 ARGB Sync Snow Edition

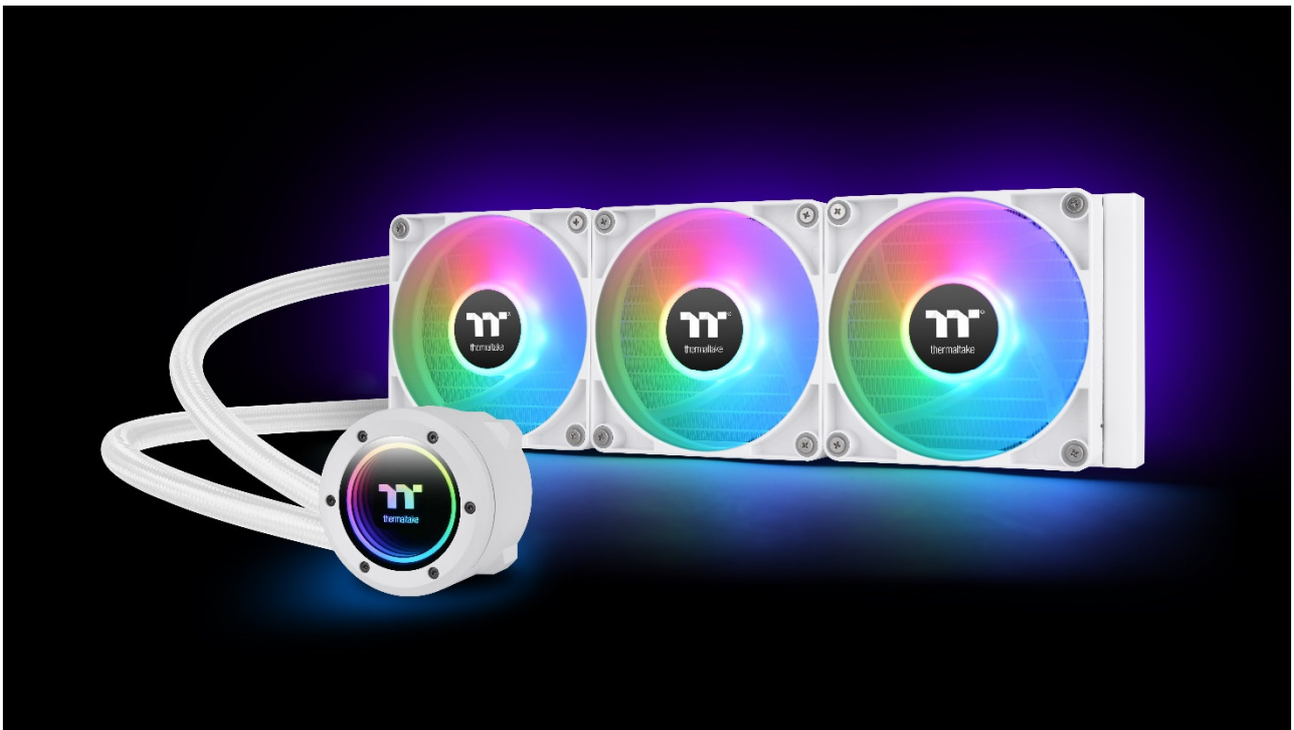
P/N:CL-W378-PL14SW-A

# TH420 V2

## ARGB Sync

# Snow Edition

**Release the full CPU Horsepower**



**TT** thermaltake

REVISION A 2023.07

# TH420 V2 ARGB Sync Snow Edition

## Eigenschaften

- Industrielles, stilvolles Wasserblock-Design mit Infinity-Spiegel-Lichteffekten
- Drehbare obere Kappe auf dem Wasserblock für die beste Ästhetik
- Ausgestattet mit CT120 ARGB Sync-Lüftern, die mit bis zu 2000 RPM laufen
- Flachprofil-Radiator mit optimierter Form und Leistung
- Kompatibel mit 5V-Motherboard-Sync-Software
- Universelle Sockelkompatibilität für Intel- und AMD-Plattform



## Spezifikationen

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt

|                             |                       |   |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Kompatibilität (CPU-Sockel) |                       | Intel LGA<br>2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150<br>AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2 |
| Wasserblock                 | Material              | Kupfer  |
| Pumpe                       | Geschwindigkeit       | PWM 1500~3300 R.P.M   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.43 A & 0.32 A   |
|                             | Stromeingang          | 5.16 W & 1.6 W  |
|                             | Anschluss             | 2510—4 Pin / 5V ARGB header—3 Pin   |
| Fan                         | Abmessungen           | 140 x 140 x 25 mm   |
|                             | Speed                 | PWM 500~1800 R.P.M  |
|                             | Geräuschpegel         | 34.7 dB-A   |
|                             | Nennspannung          | 12 V & 5V   |
|                             | Nennstrom             | 0.32 A & 0.31 A (ein Fan)   |
|                             | Stromeingang          | 3.84 W & 1.55 W (ein Fan)   |
|                             | Max. Luftstrom        | 84.32 CFM   |
|                             | Max. statischer Druck | 3.02 mm-H2O   |
|                             | Anschluss             | 2510 - 4 Pin PWM , 5V ARGB header - 3 Pin   |
|                             | Lager-Typ             | Hydrauliklager  |
| Lebenserwartung             | 40,000 hrs, 25°C      |   |
| Radiator                    | Abmessungen           | 456 x 139 x 27 mm   |
|                             | Material              | Aluminium   |
| Rohr                        | Länge                 | 460 mm  |
|                             | Material              | Gummie  |

# TH420 V2 ARGB Sync Snow Edition

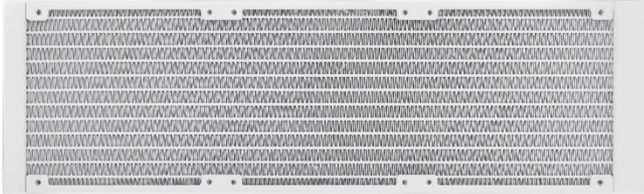
## •Schrägansicht



Infinity-Spiegel-Lichteffekte



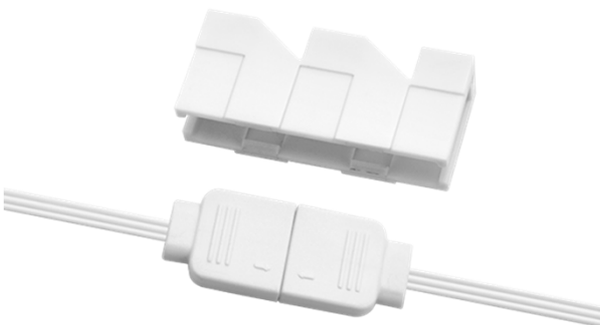
Hochleistungs-Wasserblock



Hocheffizienter Radiator



Leistungsstarker Lüfter



Kabelklemme



Universelle Sockel-Kompatibilität

# TH Series V2 ARGB Sync Snow Edition

Erscheinungsbild

\* Erfordert Motherboard Sync für ARGB-Beleuchtungseffekt



**Spezielles LED-Wasserblock-Design**

Sync MB Lichtsteuerung



**Daisy-chain Design**

besseres Kabelmanagement



**Anwendung**

## TH Series V2 ARGB Sync Snow Edition

### •5V Sync

Unterstützt ASUS、MSI、GIGABYTE und ASROCK 5V RGB motherboard Sync.

**\* Achtung: Der Signalanschluss des Motherboards unterstützt nur 5V-Header.**



Aura Addressable Header



Digital Pin Header



JRAINBOW Header



Addressable RGB LED Header

TH Series V2 ARGB Sync Snow Edition

# TH V2 Series

ARGB Sync

## Snow Edition

Release the full CPU Horsepower



**TT** thermaltake