



**ZRAČNI HLADILNIK THERMALRIGHT  
PHANTOM SPIRIT 120 SE A-RGB -  
120MM 25,6 DB 154MM ARGB ČRNA  
(CPTR-114)**

Vaša cena: 50,09€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** 6015578

**Kategorija:** [Zračno hlajenje](#)

**EAN:** 814256015578

## OPIS

### THERMALRIGHT PHANTOM SPIRIT 120 SE ARGB

**Thermalright Phantom Spirit 120 SE ARGB** je zmogljiv zračni CPU hladilnik z dvojno stolpno (dual-tower) zasnovo in naslovljivo RGB (ARGB) osvetlitvijo. Gre za izboljšano verzijo osnovnega modela, ki poleg visoke zmogljivosti ponuja tudi vizualni dodatek za gaming ali "showcase" konfiguracije.

#### Ključne lastnosti

- Tip: zračni CPU hladilnik
- Zasnova: dual tower (dva hladilna stolpa)
- Toplotne cevi: 7 × 6 mm bakrene heatpipe cevi
- Osnova: nikljana bakrena baza (C1100)
- Ventilatorji: 2 × 120 mm ARGB (TL-C12B-S V2)
- Priklop ventilatorjev: 4-pin PWM
- ARGB: 3-pin 5V naslovljiva RGB osvetlitev

#### Hlajenje in zmogljivost

Hladilnik uporablja dvojni stolp in dva ventilatorja v push-pull konfiguraciji, kar omogoča zelo



učinkovito odvajanje toplote tudi pri zmogljivejših procesorjih.

- Hitrost ventilatorjev: do ~1500 RPM
- Pretok zraka: do ~66 CFM na ventilator
- Statični tlak: ~1.53 mmH<sub>2</sub>O
- Hrup: do ~25.6 dBA

Zaradi 7 heatpipe cevi in velike površine reber je primeren tudi za višje TDP procesorje (okoli 240-280 W razreda).

#### **Dimenzije in teža**

- Dimenzije: približno 110 × 125 × 154 mm
- Višina: 154 mm
- Teža: ~765 g (brez ventilatorjev več, z ventilatorji preko 1 kg)

#### **Kompatibilnost**

Podpira širok nabor podnožij:

- Intel: LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA115x
- AMD: AM5, AM4

#### **ARGB osvetlitev**

- 3-pin 5V ARGB priključek
- sinhronizacija z matično ploščo (ASUS Aura, MSI Mystic Light itd.)
- enakomerno osvetljeni ventilatorji za estetski videz sistema

#### **Posebnosti**

- dvojni stolp za visoko učinkovitost
- 2 ARGB ventilatorja (push-pull)
- dobra kompatibilnost z večino platform
- zelo dobro razmerje cena/zmogljivost
- asimetrična zasnova za boljši RAM clearance (manj konfliktov)