

## ARCTIC P14 PRO



Cena celkem:	<b>175 Kč</b> <b>(bez DPH: 144 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>192 Kč</b>
Ušetříte:	<b>17 Kč</b>
Kód zboží:	CHLARC1450
Part No.:	ACFAN00313A
Záruka:	6 roky / roků
Stav:	Nové zboží

---

**Popis**

---

**ARCTIC P14 Pro - ať to ve skříni pěkně fouká (v té PC)**

**Ventilátor ARCTIC P14 Pro**, který ochladí PC skříň, a ještě k tomu rozsvítí barevnou diskotéku. Tento ventilátor je připraven to pořádně roztočit, a to tehdy, když to vaše PC sestava potřebuje. Dosahuje **otáček v rozmezí 400-2500 RPM** díky **PWM řízení** a pokud je provozní zátěž opravdu nízká, zastaví se úplně. Když se ale váš počítač pomalu začíná potit, dokáže hnát vzduch vysokou rychlostí i tlakem, aby zajistí potřebné ochlazení uvnitř skříně. **FDB ložisko** podporuje dlouhotrvající a tichý chod. Vydrží tak nejen náročnou pracovní činnost, ale také četné virtuální bitvy.





## ARCTIC P14 Pro

**Profesionální 140mm PWM ventilátor s pokročilým FDB ložiskem pro optimální chlazení a tichý provoz.**

ARCTIC P14 Pro představuje vysoce kvalitní **140mm ventilátor** určený pro efektivní chlazení počítačových skříní, chladičů CPU i dalších komponent. Díky **PWM řízení v rozsahu 400-2500 RPM** poskytuje flexibilní nastavení výkonu podle aktuálních potřeb systému.

Ventilátor vyniká vysokým **průtokem vzduchu 110 CFM (186 m<sup>3</sup>/h)** při zachování nízkých hlukových emisí. Pokročilé **FDB ložisko** zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivý provoz při teplotách 0-40 °C.

- PWM řízení otáček v rozsahu 400-2500 RPM s možností úplného zastavení pod 5 % PWM
- Vysoký průtok vzduchu 110 CFM (186 m<sup>3</sup>/h) při statickém tlaku 5,2 mm H<sub>2</sub>O
- Pokročilé fluid dynamic ložisko pro tichý chod a dlouhou životnost
- Standardní rozměry 140 × 140 × 27 mm s hmotností pouhých 240 g
- 4pin PWM konektor s kabelem délky 400 mm pro snadné připojení
- Nízký startovací výkon 5 V DC při provozním napětí 12 V DC
- Provozní teploty 0-40 °C s odběrem pouze 0,35 A

### **Pokročilé PWM řízení**

Ventilátor podporuje plné PWM řízení s možností úplného zastavení při PWM signálu pod 5 %. Tachometrický výstup umožňuje přesné monitorování otáček v reálném čase.

### **Optimalizovaná aerodynamika**

Speciálně navrhované lopatky ventilátoru zajišťují optimální poměr mezi průtokem vzduchu a hladinou hluku. P/Q křivka ukazuje konzistentní výkon napříč celým rozsahem otáček.

### **Dodávané příslušenství**

V balení najdete 4 montážní šrouby pro snadnou instalaci do standardních 140mm pozic v počítačových skříních nebo na chladiče.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Rozměry:** 140 × 140 × 27 mm

**Hmotnost:** 240 g

**Otáčky:** 400-2500 RPM (PWM řízené)

**Průtok vzduchu:** 110 CFM | 186 m<sup>3</sup>/h

**Ložisko:** FDB (Fluid Dynamic Bearing)

**Napětí:** 12 V DC (startovací 5 V DC)

**Odběr:** 0,35 A

**Konektor:** 4pin PWM (kabel 400 mm)