

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 13:59:14

ARCTIC P14 PRO



Cena celkem:

183 Kč
(bez DPH: 151 Kč)

Běžná cena:

201 Kč

Ušetříte:

18 Kč

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 m³/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 m³/h) při statickém tlaku 5,2 mm H₂O
- 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 m³/h

Ložisko: FDB (Fluid Dynamic Bearing)

Napětí: 12 V DC (startovací 5 V DC)

Odběr: 0,35 A

Konektor: 4pin PWM (kabel 400 mm)