

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-s12b-redux-700-p-50639.html>

## Noctua NF-S12B redux-700



Cena brutto	<b>75 zł</b>
Cena netto	<b>61 zł</b>
Cena poprzednia	<b>89 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>NF-S12B redux-700</b>
Kod EAN	<b>4716123315308</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

**Noctua NF-S12B redux-700**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Wtyczka 3 pin, kabel w oplocie**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **6.8 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **56.9**
- Maks. prędkość obrotowa: **700 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj łożyska: **SSO-Bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Zastanawiasz się, jak znacząco poprawić kulturę pracy Twojego ? Wentylator Noctua NF-S12B redux-700 zmienia sposób, w jaki myślisz o chłodzeniu, oferując jednocześnie redukcję hałasu i efektywny obieg powietrza. Model ten został zaprojektowany, aby zapewnić optymalne warunki termiczne w obudowie, minimalizując generowany szum. Dzięki temu Twoje komponenty działają stabilniej, co przyczynia się do ich dłuższej żywotności i zwiększonej niezawodności. To wybór dla każdego, kto ceni sobie spokój i wydajność w swoim systemie.

#### Cicha praca i niezawodność komponentów

Ciesz się wyjątkową ciszą podczas codziennego użytkowania komputera, niezależnie od tego, czy pracujesz, czy relaksujesz się przy ulubionej rozrywce. Wentylator Noctua NF-S12B redux-700 osiąga maksymalną głośność zaledwie 6,8 dB, co sprawia, że jest niemal niesłyszalny w typowych warunkach. Ten niski poziom hałasu to efekt zastosowania uznawanego łożyska SSO-Bearing, które jest fundamentem jego stabilnej i długowiecznej pracy. Wentylator ten został zaprojektowany do działania przez ponad 150 000 godzin, co przekłada się na lata bezobsługowego użytkowania.

#### Optymalny przepływ powietrza

Zapewnij swoim komponentom odpowiednie warunki termiczne, korzystając z wentylatora o łopatkach zaprojektowanych z myślą o efektywnym przepływie powietrza. Noctua NF-S12B redux-700 dostarcza strumień powietrza na poziomie 56,9 m<sup>3</sup>/h przy prędkości 700 obrotów na minutę. Ta specyfikacja sprawia, że jest to efektywne rozwiązanie do utrzymywania niskich temperatur w obudowach, szafach serwerowych oraz w innych zastosowaniach o niskim oporze. Skuteczne rozpraszanie ciepła jest kluczowe dla stabilnego działania i maksymalnej wydajności Twojego systemu.

#### Uznana jakość i szeroka dostępność

Wybierając Noctua NF-S12B redux-700, decydujesz się na produkt, który zyskał uznanie zarówno wśród specjalistów, jak i setek tysięcy użytkowników globalnie. Ten model to zdobywca licznych nagród i rekomendacji od międzynarodowych portali i magazynów poświęconych

---

sprzętowi komputerowemu. Edycja redux pozwala na dostęp do sprawdzonych technologii Noctua w przystępniejszym wariantcie, otwierając drzwi do zaawansowanych systemów chłodzenia dla szerszej grupy odbiorców.

**Prosta integracja i pełen zestaw**

Montaż wentylatora w Twojej obudowie jest łatwy dzięki standardowym wymiarom 120 x 120 x 25 mm, co zapewnia kompatybilność z większością standardowych konstrukcji. Kabel o długości 40 cm, zabezpieczony opłotem i zakończony 3-pinową wtyczką, umożliwia estetyczne i pewne połączenie z płytą główną. Dodatkowo, w opakowaniu znajdziesz wszystkie niezbędne śruby montażowe, co umożliwi natychmiastową instalację i pozwala na szybkie usprawnienie systemu chłodzenia bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

**Efektywność energetyczna**

Wentylator Noctua NF-S12B redux-700 został zaprojektowany z myślą o oszczędności energii. Pracuje przy napięciu 12 V, pobierając minimalną moc wejściową, wynoszącą zaledwie 0,66 W (zwykła) i maksymalnie 0,6 W. Niskie zużycie prądu na poziomie 0,055 A (zwykłe) oraz 0,05 A (maksymalne) sprawia, że jest to rozwiązanie nieobciążające nadmiernie zasilacza komputera. Dzięki temu zyskujesz stabilne i wydajne chłodzenie, które nie wpływa znacząco na zużycie energii.

Noctua NF-S12B redux-700