

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 18:40

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/radiator-aluminiowy-anodowany-v71102-czarny-p-11126.html>



## Radiator aluminiowy anodowany V71102 czarny

Cena brutto	<b>3,00 zł</b>
Cena netto	<b>2,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Z440</b>

### Opis produktu

## Radiator aluminiowy anodowany V71102 czarny

Prezentujemy ekskluzywny radiator aluminiowy anodowany V71102 w eleganckiej czarnej wersji, stworzony z myślą o skutecznym odprowadzaniu ciepła z zaawansowanych urządzeń elektronicznych. Wyjątkowy U-profil tego urządzenia gwarantuje optymalne rozproszenie ciepła, będąc jednocześnie idealnym rozwiązaniem dla systemów o ograniczonej przestrzeni.



Wysoka jakość materiałów i precyzja wykonania czynią go niezastąpionym elementem w każdym projekcie, gdzie

---

niezawodność i efektywność chłodzenia odgrywają kluczową rolę. Anodowane wykończenie nie tylko zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne, ale również nadaje radiatorowi nowoczesny, profesjonalny wygląd.

Radiator ten został zaprojektowany, mając na uwadze potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. Jego kompaktowe wymiary - wysokość 19mm, szerokość 13mm i głębokość 12mm - umożliwiają montaż nawet w najmniejszych przestrzeniach, zachowując przy tym pełną efektywność chłodzenia. Łatwość instalacji dzięki przewierconym otworom oraz minimalistyczna i funkcjonalna konstrukcja bez montażowych uchwytów czynią go perfekcyjnym wyborem dla profesjonalistów, w tym inżynierów i entuzjastów elektroniki, poszukujących najwyższej klasy rozwiązania do efektywnego odprowadzania ciepła.

#### **Dane techniczne:**

- U-profil, zaprojektowany by zapewnić maksymalną powierzchnię kontaktu z ciepłem przy minimalnej objętości.
- wysokość: 19 mm
- szerokość: 13 mm
- głębokość: 12 mm
- kolor: czarny, doskonały do układów, gdzie liczy się estetyka i dyskrecja.
- przewiercony otwór, ułatwiający montaż oraz zwiększający kompatybilność z różnymi systemami
- brak uchwytu montażowego, który wpływa na prostotę konstrukcji i montażu