

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-zm-af-120-argb-czarny-p-356814.html>

## Wentylator ZM-AF 120 ARGB czarny

Cena brutto	<b>30,99 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWZALWSZMAF120A</b>
Kod producenta	<b>ZM-AF120 ARGB BLACK</b>
Kod EAN	<b>823884203929</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Przepływ powietrza	<b>69.12</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>600</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2000</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Poziom hałasu	<b>29.7</b>
Waga	<b>160</b>
Wymiary	<b>120 x 120 x 26 mm</b>

### Opis produktu

#### Wentylator ZM-AF 120 ARGB czarny

Wentylator ten charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami 120 x 120 x 26 mm, co pozwala na łatwą instalację w większości obudów komputerowych. Jego prędkość może osiągać nawet 2000 obrotów na minutę, zapewniając efektywne chłodzenie podzespołów nawet podczas intensywnego użytkowania komputera. Dodatkowo, Wentylator ZM-AF 120 ARGB posiada możliwość regulacji prędkości obrotowej, co pozwala dostosować chłodzenie do indywidualnych potrzeb.

Jedną z największych zalet tego produktu jest podświetlenie ARGB, które nie tylko nadaje komputerowi nowoczesny wygląd, ale także pozwala stworzyć unikalny design dopasowany do Twoich preferencji. Dzięki zastosowaniu aktywnego chłodzenia powietrzem, Wentylator ZM-AF 120 ARGB skutecznie odprowadza ciepło, zapobiegając przegrzewaniu się podzespołów i wydłużając ich żywotność.

Wentylator ten jest wyposażony w 4-pinowe złącze, co gwarantuje stabilne połączenie z płytą główną komputera. Pomimo swojej wydajności, Wentylator ZM-AF 120 ARGB cechuje się niskim poziomem hałasu wynoszącym jedynie 29.7 dB, co sprawia, że praca komputera jest cicha i komfortowa.

W komplecie znajdziesz wszystkie niezbędne akcesoria do instalacji wentylatora, co sprawia, że proces montażu jest prosty i szybki. Dodatkowo, niska waga produktu (160 g) nie obciąża konstrukcji komputera, co jest istotne zwłaszcza przy budowaniu wydajnych konfiguracji.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---