

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	28,99 zł
Cena netto	23,57 zł
Numer katalogowy	AWZALWSZMAF120A
Kod producenta	ZM-AF120 ARGB BLACK
Kod EAN	823884203929
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	69.12
Prędkość wentylatora (min.)	600
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2000
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	29.7
Waga	160
Wymiary	120 x 120 x 26 mm

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.
